

3^{cü} RÜB 2021

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 35 / 2021-ci il



İş vaxtının itkisi olmadan

6,516,176

adam/saat işlənmişdir



Əziz həmkarlar,

Keçən ildən və xüsusilə də bu il payızın əvvəlindən qəlbimiz və dualarımız həyasız işğalçılara qarşı Vətən Müharibəsi aparan, cəbhədə mətanətlə dayanmış bütün qəhrəman Vətən övladlarımızın yanındadır. Ölkə daxilində və xaricdə yaşayan bir çox soydaşlarımız kimi biz də müharibə iştirakçılarının ailələrinə və onların ev təsərrüfatlarına dəstək olaraq onlara hörmət, minnətdarlıq və qayğımızı göstərməyin yollarını axtarmış və tapmışıq. Bu il biz müharibəyə çağırılmış və ya könüllü surətdə yazılmış 11 "SOCAR Polymer" əməkdaşı da daxil olmaqla, 17 belə ailəyə maddi yardım göstərə bilmişik. Müharibənin məşəqqət və əziyyətlərini öz üzərinə götürməklə Azərbaycan xalqına göstərdiyi dolay, lakin daimi qayğının eynisini qazi və şəhid ailələri alsınlar deyə 10 müharibə qazisi və şəhid ailəsi üzvü "SOCAR Polymer" tərəfindən işlə təmin olunub.

Sentyabrın 27-də mərhum Azad Bəkirlinin ailəsini ziyarət edərək onların dərdinə şərik çıxmaq və bir daha başsağlığı vermək bizim üçün həm bir borc, həm də böyük şərəf idi. Bu dəfə ziyarətə çox dəyərli bir hədiyyə ilə gəldik ki, onun sayəsində fədakar həmkarımızın 28 illik həyatının yadda qalan anları və onun xarakteri həm xalqımıza, həm də ölkədən kənar da daha yaxşı tanınacaq. Qərribə və bir o qədər də simvoldur ki, müharibə məhz Azadın 28-ci doğum günündə başlamışdı və "SOCAR Polymer" şirkəti Azadı çox

qısa həyatı ərzində bir sevimli oğul, qardaş, dost, əməkdaş və həmkar kimi qoyub getdiyi xatirələrdə yaşadacaq qısa metrajlı bir filmdə əbədiləşdirməkdən gözəl hədiyyə düşünə bilməzdi.

"SOCAR Polymer" şirkəti sosial və biznes fəaliyyətini balanslı şəkildə idarə edərək həm şirkətin, həm yerli iqtisadiyyatın, həm də Vətənimizin rifahı naminə uğurlu istehsal və satışını davam etdirir. 2021-ci ilin 3-cü rübündə satış gəlirlərində keçən rüblə müqayisədə 51% artım olub. Bu rübdə satış istiqamətləri, əsasən, Rusiya, Türkiyə və Qazaxıstanı əhatə edib.

Bu ili sabit inkişaf və daha da yaxşı nəticələrlə başa vurmaq ümidi ilə.

Fuad Əhmədov
Baş Direktor

İstehsal və satış icmalı

2021-ci ilin ilk 9 ayında istehsal olunan polimer miqdarı keçən ilin eyni dövründəki göstəricini 26,2% üstələyir.

2021-ci ilin 3-cü rübündə həm PP, həm də YSPE üçün əsas ixrac bazarları Rusiya Federasiyası və Qazaxıstan olmuşdur. Polimerlərimiz həmçinin Belarus, Litva, Rumıniya, Türkiyə və Ukraynaya ixrac edilmişdir. PP isə əlavə olaraq Gürcüstan və Polşaya da ixrac edilmişdir.



2021-ci il	PP (tonla)		YSPE (tonla)	
	İstehsal	İxracat	İstehsal	İxracat
1-Cİ RÜB	29982,28	29273	18483,91	14693
2-Cİ RÜB	36388,45	21763	13990,11	9302
3-CÜ RÜB	31675,12	33022	17232,60	18311



Milli Paralimpiya yığmamıza sponsorluq etdik



İyul ayında "SOCAR Polymer" şirkəti milli paralimpiyaçılarımız üçün 160 forma alınmasına sponsorluq etdi. Korporativ loqo formaların ön və arxa tərəflərində əks edilib. Formalar paralimpiya atletlərimiz tərəfindən ən azından qarşıdakı 4 il ərzində Avropa və Dünya Çempionatları da daxil olmaqla müntəzəm olaraq geyiniləcək.

Formaların ictimaiyyətə ilk təqdimatı AR Paralimpiya Komitəsinin 6 avqust tarixində Tokio 2020 XVI Yay Paralimpiya Oyunları mövzusunda keçirdiyi mətbuat konfransının sonunda baş tutdu. Bu paralimpiyada 6 idman növündə, 47 kateqoriyada 36 Azərbaycan idmançısı (24 qadın və 12 kişi) iştirak edəcək. Milli Paralimpiya Komitəsinin prezidenti İlqar Rəhimov Azərbaycanın Paralimpiya Oyunlarında 7-ci dəfə təmsil olunacağını qeyd etdi. İndiyədək Azərbaycanın ən gəncinin 17, ən yaşlısının 59 yaşı olan 85 para-atleti 9-u qızıl, 18-i gümüş və 11-i bürünc olmaqla 38 medal qazanıb. Azərbaycanda yeddiqat paralimpiya çempionu var. Onlardan ikisi ikiqat çempiondur.

"SOCAR Polymer" minlərlə əlil insanın normal həyat fəaliyyəti ilə məşğul olmasına və hətta müasir superqəhrəman-paraatletə çevrilməsinə kömək

etmək üçün könüllülər tərəfindən irəli sürülən ən nəci təşəbbüslərdən biri kimi Paralimpiya hərəkətinə dəstəkləməkdən qürur duyur.

Atletlərimizə uğurlar arzulayırıq!



İraqın neft naziri "SOCAR Polymer"ə səfər etdi



25 sentyabrda İraq Respublikasının neft naziri cənab İhsan Əbdül-Cabbar İsmail Əl-Səidin rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti "SOCAR Polymer" şirkətinin SKSP ərazisindəki PP və YSPE zavodlarını ziyarət etdi. Cənab İhsan Əbdül Cabbarı enerji məsələləri üzrə müşaviri cənab Abdulbaqi Xələf Əli Əlsalait, "Oil Marketing Company"nin baş direktoru Alə Kider Kadhum Yəsri, nazirin aparat rəhbəri cənab Haydər Əli Obeyd Əl-Casim və İraqın Azərbaycandakı səfirliyinin nümayəndələri müşayiət edirdilər.

Naziri "SOCAR Polymer" şirkətinin baş direktoru Fuad Əhmədov, əməliyyatlar şöbəsinin direktoru Rauf Davudov və SƏTƏM şöbəsinin direktoru Əlövsət Cəfərov qarşıladı. Qonaqları PP və YSPE zavodları və görülən işlərlə daha yaxından tanış etmək məqsədilə zavod ərazisinə avtobus turu təşkil edildi. Fuad Əhmədov gəzinti zamanı şirkətimizin ümumi fəaliyyəti, istehsal etdiyi məhsullar, şirkətimizin respublikanın qeyri-neft sektorundakı rolu, eləcə də "SOCAR Polymer"nin gələcək inkişaf perspektivləri barədə məlumat verdi.

Cənab İhsan Abdul-Cabbar 4 günlük səfəri çərçivəsində "SOCAR Polymer"nin PP və YSPE zavodları ilə yanaşı Bibiheybət yatağında, Bakı Dərin Özüllər Zavodunda, Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunda, Azərikimya

İstehsalat Birliyində, SOCAR-ın Karbamid zavodunda, Azərikimya İB-nin Etilen-Polietilen zavodunda, eləcə də Bakı Ali Neft Məktəbində olub.



Şəhid Azad Bəkirliyə həsr edilmiş film təqdim edildi

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2 dekabr 2020-ci il tarixli sərəncamına əsasən 27 sentyabr "Anım Günü" kimi qeyd edilir. Vətən müharibəsi şəhidlərinin əziz xatirəsi həmin gün saat 12:00-da bir dəqiqəlik sükutla yad edildi.

Nə təsadüfdür ki, eyni tarix "SOCAR Polymer"-in müharibədə şəhid olmuş əməkdaşı Azad Bəkirlinin anadan olduğu gündür. Azad sağ olsa idi, bu il onun 29 yaşı tamam olacaqdı.

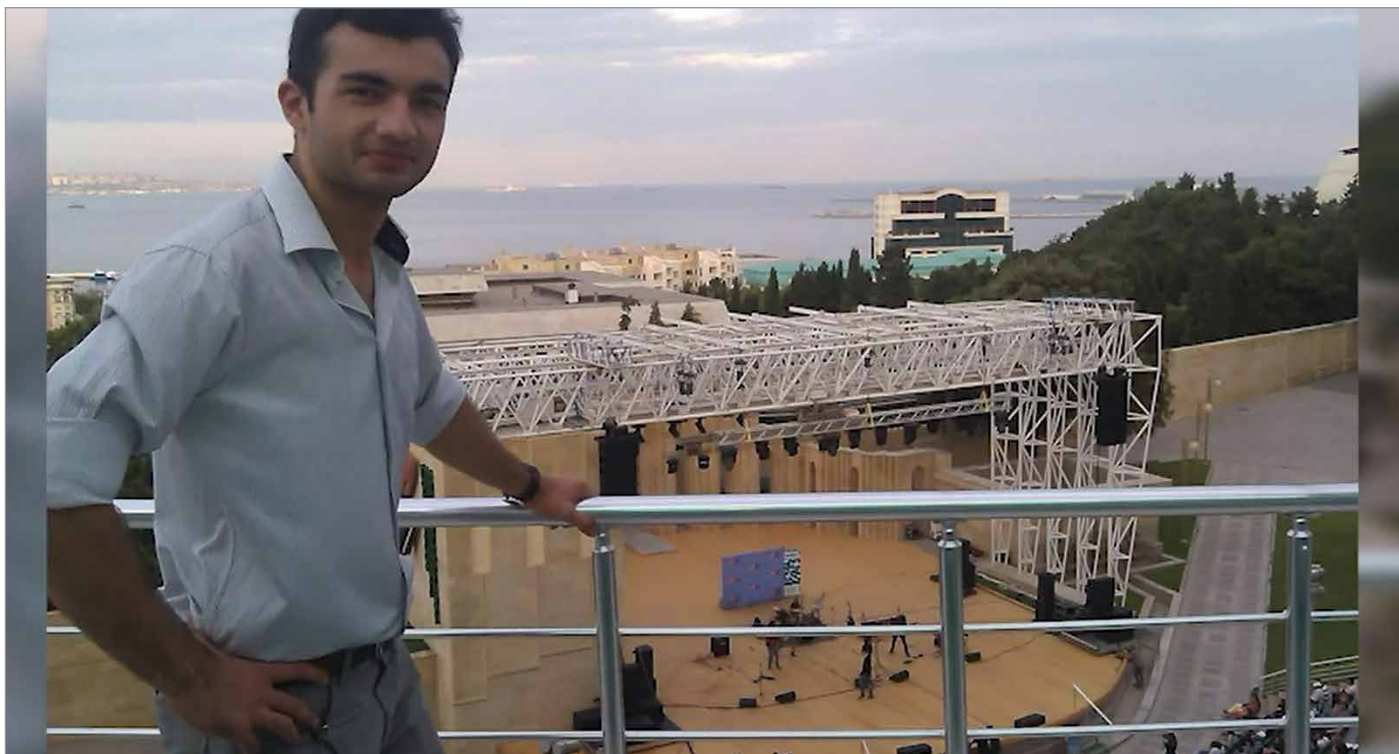
"SOCAR Polymer" ailəsinə 2017-ci ilin dekabrında qoşulmuş Azad Bəkirlinin xatirəsi həmkarlarının qəlbində daim yaşayacaq. Şirkətin təşəbbüsü ilə Azad Bəkirlinin

xatirəsini əbədləşdirmək məqsədilə zavod ofisində onun adına xatirə guşəsi yaradılmış, eləcə də onun həyatının müxtəlif mərhələlərinə təmas edən insanların onunla bağlı xatirələrinin məcmusundan ibarət film hazırlanmışdır.

Film Azad Bəkirlinin ad günü münasibətilə ailəsinə təqdim edilmişdir. Filmi <https://youtu.be/JLHTDBP0y0g> keçidindən izləmək olar.







Fransız-Azərbaycan Universitetindən qonaqlar qəbul edildi

Fransız-Azərbaycan Universitetindən (UFAZ) qonaqlar- Strazburq Universitetinin (Unistra) kimya mühəndisliyi üzrə professoru və Fiziki-kimya/ Kimya mühəndisliyi magistr proqramının rəhbəri Kristof Serra, eyni universitetin kimya üzrə dosenti Maksim Flöranğ və baş katib Yelizaveta Budanova "SOCAR Polymer"ə səfər etdilər.



Qonaqları "SOCAR Polymer" şirkətinin baş direktoru, müşaviri, Əməliyyatlar şöbəsinin direktoru, İnsan Resursları şöbəsinin üzvləri və İctimaiyyətlə Əlaqələr üzrə böyük mütəxəssisi qəbul etdi.

Müzakirə Yay Təcrübə Proqramı, tələbələrə təklif olunan inkişaf imkanları, "SOCAR Polymer"də karyera perspektivləri, universitetlərlə şirkət arasında mümkün əməkdaşlıq istiqamətləri ətrafında aparıldı. Qonaqlar universitetlərə gələcək məzunlarının universitet illərində hansı fənlər üzrə səriştələrinin təkmilləşdirilə biləcəyini öyrənməyə kömək edəcək bu cür birbaşa dialoqlar və təcrübədən sonrakı qiymətləndirmə müzakirələri üçün şirkətlərlə əlaqə yaratmağın asan olmadığını qeyd etdilər. Onlar şirkətimizdə işləyən səlahiyyətli şəxslərdən arzu olunan cavabı aldılar. Müşavir Orxan Həsənov mühəndislik ixtisaslarında təhsil alan tələbələrin həm də iqtisadiyyat, marketing və istehsalın bizneslə bağlı aspektləri üzrə əsaslı biliyə malik olmasının praktiki olaraq aşkar edilmiş ehtiyacını qeyd etdi. Bir çox universitetlərdə iqtisadiyyat və idarəetmə dərsləri texniki ixtisasda təhsil alan tələbələrin tədris planına daxil edilməyib. Qonaqlar yerli əmək bazarının ehtiyacları ilə bağlı bu cür təfərrüatları öyrənməkdə olduqca maraqlı idilər.

Şirkətin gələcəkdə təcrübə imkanlarının genişləndirilməsi ilə bağlı isə Əməliyyatlar şöbəsinin direktoru Rauf Davudov, - " Biz təcrübəçilərin təhsil səviyyəsindən və yeni biliklər öyrənməyə, gərgin işləməyə həvəsli olmalarından olduqca məmnunuq. İnanıram ki, bu təcrübə bütün tələbələrin üföqlərini genişləndirmələri və peşəkar inkişafı üçün əla fürsətdir. Gələcək planlarımıza gəlincə isə tədqiqat layihələri üzərində işləyən tələbələrin təcrübə imkanlarını artırmaq məqsədilə öz laboratoriyası olan Tədqiqat Mərkəzi yaratmaq istərdik",- dedi.

Görüşdən sonra PP və YSPE istehsal sahələrinə, o cümlədən avtomatlaşdırılmış istehsal proseslərinə nəzarət edildiyi Nəzarət Otağına avtobus turu təşkil edildi.



Biz ekologiyanın qeydinə qalırıq

"SOCAR Polymer" zavodları ən müasir beynəlxalq ekoloji prinsiplər nəzərə alınaraq tikilib və zavodlar təsdiqini tapmış texnologiyalar əsasında fəaliyyət göstərir. Ekologiyaya və sosial sferaya hər hansı mənfi təsirin qarşısını almaq, təsirini minimuma endirmək, azaltmaq və ya kompensasiya etməklə fəaliyyətimizi yaxşılaşdırmaq üçün ekologiyanın qiymətləndirilməsi prosesindən istifadə edirik. Davamlılığa yanaşmamız təhlükəsiz, səmərəli, məsuliyyətli və gəlirli biznes fəaliyyəti yürütməklə başlayır.

Çirkənməni aradan qaldırmaqla bağlı məqsədlərimiz:

- zərərli materiallardan istifadənin minimuma endirilməsi və ya aradan qaldırılması;
- mümkün olduqca daha az zərərli materiallarla əvəz olunması;
- bir mənbədə yaranan çirkənmənin və ya tullantıları azaltmağın digər mənbədə çirkənməni artırmamasını və ya bunu başqa mənbəyə ötürməməsini təmin etmək;
- təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadəni maksimum səviyyəyə çatdırmaq.

"SOCAR Polymer" ekologiyaya təsirlərini necə idarə edir

HAVA çirkliliyinə nəzarət:



İş yerinin, ətrafların və iş gedən mühitin havasının tənzimləyici standartlara uyğun olmasını təmin etmək məqsədilə SƏTƏM qrupumuzun üzvlərinin iştirakı ilə ISO 17025 standartlarına uyğun fəaliyyət göstərən laboratoriyanın nümayəndələri tərəfindən vaxtaşırı passiv və ya aktiv hava monitorinqi aparılır.

SU çirkliliyinə nəzarət:

Suyun keyfiyyətinin tənzimləyici standartlara uyğun olmasını təmin etmək məqsədilə ISO 17025 standartlarına uyğun fəaliyyət göstərən laboratoriyada periodik olaraq yeraltı və çirkab sularının analizi aparılır.

TORPAQ çirkliliyinə nəzarət:

"SOCAR Polymer" istehsalat sahəsinin bir neçə yerindən müntəzəm olaraq torpaq nümunələri yığılır və üçüncü tərəf sertifikatlı laboratoriya tərəfindən analiz edilir. Əsasən, yağlı komponentlər və ağır metallar təhlil edilir.



Qatı tullantıların idarə edilməsi

SP ərazisində 7 növ kirayə tullantı konteynerləri var. Dolmuş

tullantı konteynerləri tullantıların idarə olunması üzrə podratçı tərəfindən* tullantıların yekun utilizasiyası obyektinə aparılır. Bundan əlavə, PP elektrik yarımstansiyasının yaxınlığında yaş batareyalar və lüminessent lampalar üçün 2 qutu qoyulmuşdur.

* Bütün tullantıların daşınması "Tullantıları təhvilvermə aktı" ilə müşayiət edilir.

Maye tullantıların idarə edilməsi

Maye tullantılarının SP sahələrindən çıxarılması istək əsasında həyata keçirilir.

Yeraltı qurğularda toplanan tullantı suları yeraltı boru kəmərləri vasitəsilə "Azərikimya" istehsalat tullantı sularının təmizlənməsi qurğusuna, istehsalat sahəsindən gələn kanalizasiya suları isə müvafiq SKSP qurğularına ötürülür.



Nəcib təşəbbüs

May ayının 7-də "SOCAR Polymer" şirkəti Kəmalə Bayramovadan qızı Vəfanın doğuş əsnasında edilən tibbi səhv ucbatından uşağın sol gözündə yaranan ciddi dəyişiklik səbəbindən təhrif olunan üz görünüşünü bərpa etmək üçün yardıma ehtiyacı olduğunu bildirən məktub aldı. Vəfanın süni göz əməliyyatına ehtiyacı var idi və anası bunu təkbaşına qarşılaya bilmirdi. Bu səbəblə, maddi dəstək göstərilməsini xahiş edirdi.

Şirkət rəhbərliyi yardım etmək qərarına gəldi və İctimaiyyətlə Əlaqələr şöbəsi ailə və Vəfanın daha əvvəl də müayinə olunduğu "Dünyagöz" klinikası ilə əlaqə saxladı. Hansı yardımın göstərilə biləcəyini müəyyən etmək üçün tibbi halla bağlı bütün lazımi məlumatlar əldə edildi.

Təyin olunan gündə Türkiyədən gəlmiş tanınmış göz cərrahı tərəfindən Vəfa yenidən müayinə edildi, onun göz ölçülərini götürüldü və cərrah ailəsinə süni göz qoyulma əməliyyatının gedişi ilə əlaqədar təfəssilatlı məlumat verdi. Bütün gərəkli sənədlər hazırlandı və əməliyyatla bağlı xərclər tam şəkildə "SOCAR Polymer" şirkəti tərəfindən qarşılandı.

Əməliyyat iyulun 16-da baş tutdu və ölçülərə uyğun protez göz kiçik qıza gözəl görünüşünü və məhrum olduğu özünə inam hissini qaytardı. Vəfa və ailəsi nəticədən çox razıdır və çoxdandır arzuladıqları sevinc hissində əməyi olan hər bir "SOCAR Polymer" çalışanına öz təşəkkürlərini çatdırırlar.



SƏTƏM Texnoloji proses təhlükəsizliyinin idarə olunması - **Sıfır təhlükəyə aparan yol**



“Texnoloji təhlükəsizlik” nədir?

Texnoloji təhlükəsizliyə riayət etmək hər bir şəxsin məsuliyyətidir!

Müəllif: Mahmud M. Mustafa və Əlövsət R. Cəfərov



Bütün təhlükələr eyni deyil və eyni nəticələrə səbəb olmaya bilər. Sürüşmə, düşmə, kəsilmə və NV qəzaları kimi fərdi və əmək təhlükəsizliyi təhlükələri əksər hallarda tək bir işçiyə təsir edir. Digər tərəfdən texnoloji təhlükəsizliklə əlaqədar təhlükələri potensial olaraq təhlükəli materialların buraxılması, yanğıın və partlayış, bəzən də hər ikisi ilə müşayiət olunan böyük qəzalara səbəb ola bilər. Texnoloji təhlükəsizliyə riayət olunmaması ilə əlaqədar baş verən insidentlərin fəlakətli nəticələri ola bilər və çoxsaylı yaralanmalara və ölümlərə, eləcə də böyük miqyasda iqtisadi, mülki və ekoloji ziyanə səbəb ola bilər.

və sınaq, mexaniki bütövlük sistemi də daxil olmaqla proses təhlükəsizliyi fəaliyyətlərindəki rolunu anlamaq.

Texnoloji təhlükəsizlik



Texnoloji təhlükəsizliyin pozulması ilə yaranan qəzalar zavodda işləyən işçilərə və zavod yaxınlığında yaşayan əhaliyə zərər verə bilər. Bu səbəbdən texnoloji təhlükəsizliyin idarə edilməsi obyektlərin dizaynına və mühəndisliyinə, təhlükə qiymətləndirmələrinə, qəza araşdırmalarına, dəyişikliklərin idarə edilməsinə, podratçılara, yoxlamaya, sınaqlara, avadanlıqların texniki baxışına, effektiv təşkil olunan proseslərə nəzarət və həyəcan siqnallarına, qəza dayanma sistemlərinə, istismar və texniki qulluq prosedurlarına, kadr hazırlığı və insan faktorlarına xüsusi önəm verir.

Fərdi təhlükəsizlik

Bilirsənmi?

- Fərdi təhlükəsizlik texnikası qaydalarına riayət edilməsi yaxşı texnoloji təhlükəsizliyi təmin etmir. Uğurlu təhlükəsizlik mədəniyyəti və münasibəti kimi bir çox ortaq cəhətlər olsa da, yaxşı texnoloji təhlükəsizlik kimyəvi maddələrin idarə edilməsi və saxlanması və zavodda xüsusi texnoloji əməliyyatlar ilə əlaqədar məxsusi təhlükələr barədə hərtərəfli məlumatlı olmağı tələb edir.
- Yaralanma sayı, qəza ilə əlaqədar itirilmiş vaxt və itirilmiş iş günü kimi ənənəvi təhlükəsizlik meyarları texnoloji təhlükəsizliyə riayət dərəcəsini qiymətləndirmək üçün doğru göstəricilər olmaya bilər.

Sən nə edə bilərsən?

- Zavoddakı materialların spesifik təhlükələrini və həmin materialların təhlükəsiz şəkildə istifadəsindəki məsuliyyətini dərk etmək.
- İstehsal müəssisəsində aparılan istehsal, saxlama, göndərmə, yenidən qablaşdırma və digər emal əməliyyatlarının spesifik təhlükələrini başa düşmək.
- Təhlükəsiz iş təcrübələri və prosedurlarına riayət etmək və proses təhlükəsinin təhlili, dəyişikliyin idarə edilməsi, qəzaların bildirilməsi və araşdırılması, texniki xidmət



Proses təhlükəsizliyi hər bir şəxsin məsuliyyətidir!

Tələbələrin "SOCAR Polymer"ə texniki səfəri



Sentyabrın 10-da Neft-Qaz Mühəndisləri Cəmiyyətinin Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti bölməsinin təşkilatçılığı ilə 15 ali məktəb tələbəsi "SOCAR Polymer" in PP və YSPE zavodlarına texniki səfər etdilər.

Səfərin təşkili "sənaye müəssisələrini ziyarət" layihəsi çərçivəsində həyata keçirilirdi. İştirakçılar UFAZ, ADNSU, BANM və Xəzər Universitetinin kimya mühəndisliyi ixtisasında təhsil alan bakalavr tələbələri idilər. Səfərin məqsədi tələbələrə istehsalat müəssisəsini canlı görmək imkanı yaratmaq, eləcə də mütəxəssislərlə görüşünü təşkil edərək bilik və təcrübə mübadiləsini təmin etmək idi.

Tələbələr ilk öncə COVID-19-la bağlı qoyulan məhdudiyyətlər

barədə məlumatlandırıldı. İştirakçılara fərdi qoruma vasitələrindən istifadənin önəmi vurğulandı və onlardan bu qaydalara riayət etmələri xahiş olundu. Daha sonra "SOCAR Polymer" şirkəti və onun respublikanın iqtisadiyyatındakı rolu barədə ümumi məlumat verildi. Şirkətimizdə istehsal olunan məhsullar, tətbiq olunan texnologiyalar və ümumi istehsal prosesi barədə məlumat vermək məqsədilə mühəndis-texnoloq Toğrul Nəsirov və sahə mühəndis-texnoloqu Əli Aladdinov təqdimatla çıxış etdilər. Müvafiq olaraq Toğrul Nəsirov PP zavodu, Əli Aladdinov isə YSPE zavodu ilə bağlı məlumat verdilər.

Tələbələrin yay təcrübəsi proqramı ilə bağlı sualları 2021-ci il yay təcrübə proqramının qalibi, texnologiya şöbəsində





mühəndis-texnoloq vəzifəsində təcrübəçi vəzifəsində olan Rəşad Əhmədov tərəfindən cavablandırıldı. Rəşad qeydiyyat, ilkin və növbəti seçim mərhələləri, eləcə də tələbələrə yaradılan şərait və fərdi layihə barədə tələbələrə məlumat verdi.

Daha sonra SƏTƏM üzrə müşavir Kamran Ramazanzadə tələbələri şirkətimizdə mövcud olan SƏTƏM mədəniyyəti və sahəyə çıxmazdan öncə nəzərə alınmalı olan fərdi təhlükəsizlik qaydaları barədə məlumatlandırdı.

Təqdimatdan sonra zavod ərazisinə avtobus turu təşkil edildi və tələbələrin istehsalla bağlı sualları mühəndis-texnoloqlarımız tərəfindən cavablandırıldı.

Səfər avtobus turu ilə yekunlaşdı və sonda xatirə şəklində çəkdirildi.

2013-cü ildə əsası qoyulan "SOCAR Polymer" şirkəti müəssisənin gələcəkdəki uğuru və davamlı inkişafının kadrların düzgün istiqamətdə inkişaf etdirilməsi siyasətinin uğurlu icrasından, eləcə də ən üstün göstəricilərə malik tələbə və təcrübəli kadrların işə qəbul edilməsindən asılı olduğunu hesab edir. "SOCAR Polymer" şirkəti, xüsusilə, ali məktəb tələbələrinin şirkətin Azərbaycanın qeyri-neft sənayesində rolu, onun missiya, məram və strategiyası, eləcə də kadr inkişafı proqramı və tələbələrə iş imkanı barədə düzgün məlumatlandırılmasında olduqca maraqlıdır.





Arzu Səlimli
UFAZ, kimya mühəndisliyi,
3-cü kurs

"SOCAR Polymer"ə texniki səfərdə iştirak etmək üçün seçilən tələbələrdən biri olduğum üçün olduqca şadam. Çox şey öyrəndim. Bizi müşayiət edən mühəndislərlə ünsiyyətdə olaraq bir sıra suallarına cavab tapdım və yeni karyera istiqamətləri barədə məlumat aldım. Onların öyrətmək və öz bilik və təcrübələrini bölüşmək həvəslərinə heyran qaldım. Bundan əlavə, mən polimer sənayesi və polimerizasiya barədə ətraflı məlumat əldə etdim. Bu səfər mənə gələcəkdə neft emalı və ya polimer istehsalı sahəsində karyera qurmağa həvəsləndirdi.

Belə faydalı və məhsuldar texniki səfərlər mənə daha da həvəsləndirir, öyrəndiklərimi daha da dərinlən araşdırmağa və daha da inkişaf etməyə sövq edir. Bizə bu faydalı fürsəti verdiyinə görə "SOCAR Polymer" şirkətinə dərin minnətdarlığımı bildirirəm.

Ruslan Həsənov
BANM, kimya mühəndisliyi, 3-cü kurs

Biz əvvəlcə hər bir şəxsin istisnasız riayət etməli olduğu təhlükəsizlik qaydaları ilə tanış edildik. Mühəndislər olduqca maraqlı təqdimatla çıxış edərək bizə PP və YSPE istehsalı barədə məlumat verdilər. Yay təcrübəçisinin yaşadıklarını bizimlə bölüşməsi məni həqiqətən gələcəkdə yay təcrübə proqramına qoşulmağa həvəsləndirdi. Zavod ərazisinə avtobus gəzintisi zamanı gənc peşəkar mühəndislər bizə polimer istehsalı ilə bağlı maraqlı faktlar və nəzəri anlayışlar barədə ətraflı məlumat verdilər. Onlar həmçinin neft-kimya sənayesində karyera yüksəlişi ilə bağlı suallarımızı cavablandırdılar. Deməliyəm ki, "SOCAR Polymer" şirkətinin ətraf mühitin davamlılığını təmin edəcək şəkildə məhsul istehsalı üçün tətbiq etdiyi ekoloji cəhətdən təmizlik siyasəti məni heyran etdi. Eləcə də, mən işçilərin ətraf mühitə göstərdiyi təsirləri daim müəyyən etməsinin şəxsən şahidi oldum. Bu ziyarət məni neft-kimya sənayesində karyera qurmağa daha da həvəsləndirdi.



Əsası 1957-ci ildə qoyulan Neft-Qaz Mühəndisləri Cəmiyyəti Azərbaycanda 1997-ci ildən fəaliyyət göstərir. Cəmiyyətin Azərbaycan bölməsinin əsas məqsədləri neft-qaz sənayesi mütəxəssislərinin inkişafını sürətləndirmək, bir-biri ilə daim sıx təmasda olan peşəkar neftçi icması formalaşdırmaq və müxtəlif layihələr təşkil edərək ölkədəki təhsili dəstəkləməkdir.

Yay təcrübəçiləri “SOCAR Polymer” heyətinə qoşuldu

Çoxmərhələli müsabiqə yolu ilə seçilən 32 təcrübəçi avqustun 10-da “SOCAR Polymer”in Sumqayıtda yerləşən istehsalat müəssisəsində 8 həftəlik təcrübəyə başladılar.

İlk günlərdə təcrübəçilərlə onların gözləntiləri və istəkləri mövzusunda müzakirədən sonra fərdi inkişaf planları hazırlandı. Buna paralel olaraq onların birbaşa rəhbərləri ilə müzakirələr aparıldı.

Tələbələrə 8 həftə ərzində fərdi layihələrini hazırlamaqdan əlavə, qruplara bölünərək zavodda və ya ofisdə yaşadıkları və gördükləri ilə bağlı əyləncəli və yumoristik video çəkmək tapşırıldı.

Sentyabrın 23-də baş direktor və şöbə rəhbərlərinin iştirak etdiyi auditoriyada, əvvəlcə, təcrübəçilərin hazırladığı videolar nümayiş edildi, daha sonra isə fərdi layihələrinin təqdimatı baş tutdu. Görüşün sonunda təcrübəçilərə “SOCAR Polymer” adından xatirə hədiyyələri təqdim edildi. İştirakçıların təhsili, təcrübə ilə bağlı təəssüratları və şirkətin fəaliyyətinə verdikləri töhfələri ilə bağlı məlumatı onların özündən dinləyin.

	Təcrübəçi	Şöbə	Universitet
1	Fidan Həsənlı	Podratçılarla hesablaşmalar	ADNSU
2	Nıgar Kazımova	Təchizat Zəncirinin İdarəolunması	BANM
3	Nurane Sadıqova	Texniki Dəstək	BANM
4	Vəfa Məmmədova	Texniki Dəstək	BANM
5	Tural Həsənov	Texniki Dəstək	BANM
6	Güllü Hüseyinli	Texniki Dəstək	BANM
7	Aqil İdris zadə	Texniki Dəstək	UFAZ
8	Kamil Budaqov	Texniki Dəstək	BANM
9	Zöhrab Qarayev	Mühəndislik	UFAZ
10	Roman Şirəliyev	Mühəndislik	ADNSU
11	Fidan Abbaszadə	Mühəndislik	BANM
12	Mərdan Baxşiyev	Mühəndislik	BANM
13	Emin Əhmədli	Mühəndislik	Debrecen Universiteti (Macarıstan)
14	Bəhman Əliyev	Mühəndislik	ADNSU
15	Müjgan Hüseyinli	Mühəndislik	BANM
16	Tural Abbasov	Mühəndislik	Vroçlav Elm və Texnologiya Universiteti (Polşa)
17	Heydər Səlimov	Mühəndislik	Debrecen Universiteti (Macarıstan)
18	Günəl Hüseyinli	SƏTƏM	BANM
19	Səbinə Aliverdiyeva	SƏTƏM	BANM
20	Firəngiz Məmmədova	Daxili Audit	ADNSU
21	Türkan Kərimova	Daxili Audit	Xəzər Universiteti
22	Sevinc Yadıgarova	İnformasiya Texnologiyaları	BSU
23	Kənan Hüseyinli	İnformasiya Texnologiyaları	BMU
24	Nurane Rzayeva	İnformasiya Texnologiyaları	BDU
25	Nıgar Məmmədova	İnsan Resursları	BANM
26	Aytac Məsimova	Hüquq	BDU
27	Eyla Musayeva	Materialların İdarəolunması	ADNSU
28	Nəcəf Ağamalıyev	Əməliyyatlar	BANM
29	Emrah Öztürk	Əməliyyatlar	ADNSU
30	Ləman Cəlilova	Əməliyyatlar	UFAZ
31	Rəşad Əhmədov	Texnologiya	BANM
32	Aylin Hacıyeva	Texnologiya	Orta Şərq Texniki Universiteti (Türkiyə)



Ləman Cəlilova
Əməliyyatlar

Azərbaycan-Fransız Universitetində kimya mühəndisliyi ixtisası üzrə sonuncu kursda təhsil alıram. Əvvəllər mən Avropa Nüvə Tədqiqatları Mərkəzində proqram mühəndisliyi üzrə təcrübəçi və "eiLink" Tədqiqat və İnkişaf Mərkəzində BP-nin startapı üzrə təcrübəçi köməkçisi olmuşam. Mən özümü dinamik, məqsədyönlü və yaradıcı insan kimi təsvir edərdim. Mən həmişə öz bacarıq və biliklərimi tətbiq edə biləcəyim, həmçinin özümə meydan oxuyaraq və rahatlıq zonamdan çıxmaqla tamamilə yeni bir şey öyrənəcəyim hər hansı yeni fərsətlərə

hazırım. Pianoda ifa etmək, mandalalar çəkmək, proqramlaşdırmaq və stolüstü oyunlar oynamaq mənim ən çox zövq aldığım hobbilərdəndir. İkisi fransız və alman dili olmaqla, ümumilikdə 6 dildə sərbəst danışırım. Texnoloji yeniliklərlə yaxından maraqlandığım üçün BMTİP tərəfindən təşkil edilən "Gender Bərabərliyi Hakatonu" və Avropa Kosmik Agentliyi tərəfindən təşkil edilən "Act In Space" kimi bir neçə kodlaşdırma yarışma və hakatonlarında qalib gəlmişəm. Həmçinin, "Skills Refinery" ("Bacarıqların təkmilləşdirilməsi") müsabiqəsinin 2 qat qalibi olaraq London və Münhendə keçirilən "One Young World" ("Ümumdünya gənclər") sammitinə dəvət almışam. Sosial cəhətdən fəal olduğum üçün "Google Women TechMakers" Bakı icmasının rəhbəri, Universitet Tələbə Şurasının prezidenti, Avropa Gənclər Parlamentinin vitse-prezidenti, BMT-nin SDG7 (Dayanıqlı İnkişaf Məqsədi 7) üzrə səfiri və "One Young World" səfiriyəm.

Bu yaya qədər mən gənclər sektorundan tutmuş kompüter elmlərinə qədər müxtəlif sahələrdə özümü sınayaraq, həqiqətən də həvəsli olduğum sahənin axtarışında idim. Xoşbəxtlikdən mən "SOCAR Polymer"də təcrübəçi adını qazanmağa nail oldum ki, bu da mənə gələcəklə bağlı proqnozlarımı və karyera planlarımı aydınlaşdırmağa və dəqiqləşdirməyə kömək etdi. Bu, bilavasitə ixtisasımla bağlı ilk təcrübəm olduğundan mənə nəzəri bilikləri praktikada tətbiq etməyə və real zavod şəraitində mühəndislik işlərində iştirak etməyə imkan verdi.

İlk həftəmiz gündəlik olaraq istehsalat sahəsinə çıxmaqla başladı, hansı ki bu gəzintilərdə zavod ərazisindəki proseslər və avadanlıqlar barədə öyrəndik. Yekun layihənin təqdimatı polimerizasiya prosesləri ilə bağlı ətraflı məlumat tələb etdiyi üçün biz növbəti bir neçə həftə ərzində polimerizasiyanı araşdırdıq. Daha sonra təcrübə proqramının sonunda layihənin nəticəsi kimi təqdim edilən rəqəmsal verilənlər bazasını yaratmaq üçün "Microsoft Excel"də avadanlıqların ad, etiket nömrə və əməliyyat diapazonları və s. kimi məlumatları yığdıq.

Gələcək karyeram üçün olduqca əhəmiyyətli olan yeni tanışlıqlar, bilik və bacarıqlar qazandığım bu təcrübədə iştirak etməkdən olduqca zövq aldım. Ən çox bəyəndiyim isə komandamız oldu. Birbaşa menecerlərimizlə müntəzəm görüşlər onların gənc nəsə necə qayğı göstərdiklərini və karyeramızda inkişaf etməkdə və mütəxəssis olmaqda bizə kömək etməyə nə dərəcədə hazır olduqlarını aydın şəkildə nümayiş etdirdi.

"SOCAR Polymer"də əldə etdiyimiz bacarıq və biliklər SƏTƏM barədə ilkin təlimatlandırma və Texnoloji Təhlükəsizliyin İdarəolunması üzrə başlıca təlimlərdən tutmuş, PP istehsalı zavodunda baş verən proseslərlə bağlı praktiki təlimlərə qədər dəyişirdi. Bundan əlavə, biz iş etikası haqqında öyrəndik və komandada işləmək, təqdimat etmək, vaxtı düzgün idarə etmək və səmərəli ünsiyyət qurmaq üçün tələb olunan bacarıqları inkişaf etdirdik.



Səbinə Aliverdiyeva
SƏTƏM

Hal-hazırda Bakı Ali Neft Məktəbinin kimya mühəndisliyi fakültəsində 5-ci kursda təhsil alıram. Ailəm və dostlarımla

zaman keçirməyi çox sevirəm. Kitab oxumağa çox xoşlayıram. Ümumiyyətlə, ədəbiyyatı çox sevirəm. Daha əvvəl Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodu, SOCAR Karbamid və SOCAR Türkiyə (Petkim) şirkətlərində texnoloji təhlükəsizlik mühəndisliyi üzrə təcrübəçi olmuşam. Praktiki təcrübə qazanmaq və istehsalat texnologiyaları ilə bağlı biliklərimi texnoloji təhlükəsizliyin idarə olunmasında tətbiq etmək üçün bu ilki təcrübə proqramına müraciət etdim. Səkkiz həftə ərzində, əsasən, təklif olunan dəyişikliklərin müzakirəsi üçün keçirilmiş görüşlərə qatıldım, YSPE istehsal prosesini və komanda üzvlərimiz tərəfindən artıq həyata keçirilmiş layihələri təhlil etdim, yanğın və qaz aşkarlama sisteminin dizaynı ilə bağlı araşdırma apardım və texnoloji təhlükəsizlik qrupu üçün texniki hesabat hazırladım. Təcrübə ərzində ən yadda qalan günümü müəyyən etmək çətindir, çünki

hər günün yadda qalan olması üçün tutarlı səbəbi var idi. Bununla belə, layihəmlə bağlı hesabatımı təqdim etdiyim günü və biz - bütün təcrübəçilər özümüz barədə video çəkdiyimiz günü ilk olaraq qeyd edərdim. Geriyə baxdıqda böyük həcmdə məlumatlarla işləmək mövzusunda özümə daha əmin olduğumun və texnoloji təhlükəsizlik mühəndisliyi haqqında daha çox məlumatlı olduğumunun fərqinə varıram. Nəzəriyyəni praktikada tətbiq etməyi və əlbəttə ki, kamera qarşısında çıxış etməyi öyrəndim. Bu təcrübəyə müraciət edərkən qoyduğum hədəflərə çatdım və hətta COVID-19 riskləri səbəbindən iki həftəlik karantin belə unudulmaz bir təcrübə əldə etməyimə mane ola bilmədi. "SOCAR Polymer" komanda işinə və hər bir komanda üzvünün fikrinə dəyər verən şirkətdir. Bu şirkət daim inkişaf etməyi hədəfləyən şirkətdir.

Rəşad Əhmədov
Texnologiya

Bakı Ali Neft Məktəbində kimya mühəndisliyi ixtisası üzrə bakalavr pilləsində təhsil alıram. Daha əvvəl Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodu, "Petkim Petrokimya Holding", "Velocis Solutions" və SOCAR Karbamid müəssisələrində təcrübədə olmuşam. Bu dəfəki məqsədim polimer istehsalı haqqında daha çox öyrənmək və "SOCAR Polymer"də dinamik iş mühiti ilə tanış olmaq idi. Böyük ölçüdə hədəfimdə çatdım. Polimer istehsalı dünyası ilə yaxından tanış olmaq və supervayzerlərin və "Polymer" kollektivinin də

köməyi ilə texniki biliklərimi əhəmiyyətli dərəcədə artırdım. Bundan əlavə, gündəlik görülən işlərə dəstək verdim, problemlərin araşdırılmasında iştirak etdim və cari proseslərin optimallaşdırılması istiqamətində təkliflər verdim. Biliklərimi çatdırmağa həvəsli təcrübəli mühəndislərdən ibarət Texnologiya komandası ilə işləmək çox xoş idi. PP və YSPE istehsalı ilə bağlı çox şey öyrəndim. Beləliklə, təcrübə gözləntilərimi tam şəkildə qarşıladı. Bütün işçilərin, eləcə də gələcək təcrübəçilərin "Coursera" kurslarına pulsuz girişinin təmin edilməsi yaxşı oldu ki, bu sayədə onlar fasiləsiz öyrənə və bacarıqlarını inkişaf etdirə bildilər.



Aylin Hacıyeva
Texnologiya

Orta Şərq Texniki Universitetinin (ODTÜ) kimya mühəndisliyi ixtisası üzrə sonun-

cu kurs tələbəsiyəm. Mən əvvəllər "BAT Samsun", SOCAR-ın laboratoriyası və "ENCOTEC"də təcrübədə olmuşam. Fərdi üstünlüklərim asanlıqla uyğunlaşa bilmək, pozitivlik, ünsiyyətçilik, çətin vəziyyətləri idarə etmək və fiziki dözümlülükdür. Bununla belə, bir şeyi dərinlən mənimsəmək üçün həddən çox vaxt sərf edə bilərəm. Hobbilərim arasında milli və beynəlxalq rəqsləri ifa etmək, yoqa ilə məşğul olmaq, voleybol oynamaq, səyahət etmək, başqa mədəniyyətlər və onların mətbəxi ilə tanış olmaq vardır. İstehsal prosesləri və texnologiyaları barədə daha ətraflı məlumat öyrənmək, nəzəri bilikləri praktikada tətbiq etmək və nəyahət, komanda işi sayəsində şəxsi inkişafıma təkan vermək məqsədilə bu proqramda iştirak etdim. Hər gün istehsalat sahəsinə çıxırdım və müxtəlif avadanlıqların xüsusiyyətləri, idarəetmə Otağında NÖC operatorlarının işi, sistemin işləmə

prinsipi, mühəndislərin Standart Əməliyyat Prosedurlarını (SƏP) necə yazdıqları haqqında öyrəndim. Öz təcrübə layihəm üzərində işləyərək polimerizasiya ilə bağlı hər bir incəliyi öyrənmə imkanım oldu, halbuki bu yaydan öncə çox az məlumatım var idi. Bu mehriban və bacarıqlı komandanın üzvü olduğum üçün çox şadam. Bundan əlavə, digər şöbələrin işi ilə də maraqlanırdım. Ən çox xoşuma gələn xüsusiyyət isə bu şirkətdə hər bir kəsin kömək etməyə, məsləhət verməyə və soruşulan istənilən şey barədə izah verməyə hazır olması idi. İnsan Resursları şöbəsi bütün yay təcrübə iştirakçılarının bir-biri aktiv əlaqədə olmasını təmin etdi və biz birlikdə yaşadığımızla bağlı video hazırlaya bildik. Bu proqram boyunca məzun olduğdan sonra hansı sahədə işləyəcəyimlə bağlı mənə də təsəvvür yarandı. Bu, həqiqətən də mənim gözləntilərimi üstələdi.

Nuranə Sadiqova Texniki Dəstək

Dostlarım mənə mehriban, şən və təvazökar biri kimi təsvir edirlər. Ən nəzərəçarpan xüsusiyyətlərimdən biri komanda ilə işləmək bacarığımdır ki, bundan çox zövq alıram və aradabir prokrastinasiya etməyə meylim var, hansı ki bunu aradan qaldırmağın üzərində çalışıram.

Bakı Ali Neft Məktəbində proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi ixtisası üzrə sonuncu kurs tələbəsiyəm. Orta təhsilimi Sumqayıt Təbiət Elmləri Gimnaziyada almışam.

"Atenau Ltd", "Avandsis Group", "Emerson" və "NOCA" (NÖC və Avtomatika) kimi fərqli şirkətlərdə proseslərin idarə olunması sahəsində təcrübə keçmişəm. Bütün dünyada karantin şəraiti ilə əlaqədar olaraq 2020-ci ildə heç bir təcrübə proqramında iştirak edə bilmədim. Buna baxmayaraq, bu, 2021-ci il ərzində artıq ikinci təcrübəmdir. Birincisini ilin əvvəlində "Emerson" şirkətində texnoloji proseslərin idarə olunması üzrə olmuşdum.

Azərbaycanda rəqabətqabiliyyətli keyfiyyətli məhsullar əldə etmək üçün ən

son texnologiyaların tətbiq olunduğu aparıcı şirkətlərdən biri kimi "SOCAR Polymer"lə yaxından maraqlanırdım. "SOCAR Polymer"də təcrübə real iş mühitində nəzəri biliklərimi artırmağa və tətbiq etməyə, eləcə də əvəzsiz praktiki bacarıqlar qazanma imkanı yaradırdı. Mənim məqsədlərimdən biri də sahədəki NÖC-lə tanış olmaq və problemlərin həllinə effektiv yanaşma bacarığını mənimsəmək idi.

NÖC təcrübəçilərinin gündəlik işi müxtəlif real vəziyyətlər və problemlər müzakirə olunan, problemlərin ətraflı təsviri və həll yolları ilə bağlı ətraflı məlumat verilən görüşdə iştirak etməklə başlayır. Baxmayaraq ki, 8 həftə bir şəxsi əsaslı dərəcədə dəyişmək üçün o qədər də uzun müddət deyil, lakin bu, mənə güclü təəssürat oyatdı. Mükəmməl komanda ilə işləyirdim və hətta bu sayədə möhkəm dostluqlar durdum.

Təcrübənin bir parçası kimi, "SOCAR Polymer"də təcrübə müddətini təsvir edəcək və tələbələri müraciət etməyə ruhlandıracaq videoçarx hazırlamaq tapşırığı verildi. Videonu hazırlamaq üçün birlikdə olduğum vaxt işin ən zövqlü hissəsi idi. Hər kəs necəsə kömək etməyə çalışırdı və çəkiliş vaxtı olduqca əyləndik.



Faydalılıq baxımından bu təcrübə bütün gözləntilərimi üstələdi. Bu, indiyədək iştirak etdiyim ən yaxşı təcrübələrdən biri idi. İnteraktiv, maarifləndirici və əyləncəli idi.

Fidan Abbaszadə Mühəndislik

Bakı Ali Neft Məktəbində proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi üzrə bakalavr təhsili almışam.

"SOCAR Polymer"də təcrübə keçmək fürsətini əldən verməmək üçün əlimdən gələni etdim, çünki peşəkar mühəndis və operatorlarla real istehsal mühitində işləmək, universitetdə əldə etdiyim nəzəri bilikləri praktikada tətbiq etmək və mümkün olduğu qədər praktiki təcrübə əldə etmək baxımından ən uyğun şirkət idi. Daha əvvəl "Emerson Electric", "Schneider Electric" kimi global, SOCAR Karbamid və Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodu kimi yerli şirkətlərdə təcrübədə iştirak etmişdim. Ancaq əksər hallarda karantinlə əlaqədar məhdudiyətlər səbəbindən bu onlayn təcrübə idi, halbuki, real iş mühitində mütəxəssislərlə canlı qarşılıqlı əlaqədə olmaq daha çox faydalıdır.

Günüm iki hissədən ibarət idi. Günün birinci yarısında "validasiya" görüşündə iştirak edir, daha sonra isə NÖC mühəndis və texnikləri ilə sahədəki NÖC problemlərini müəyyən edir, yoxlayır və səbəbini araşdırırdım. Bundan əlavə, NÖC-lə bağlı problemlərin həlli və aradan qaldırılması ilə məşğul olurdum. Günün ikinci yarısında materialların siyahısının hazırlanması ilə bağlı fərdi layihəmin üzərində işləyir-

dim. Əlavə olaraq, SAP PM modulunda işlədim və planlaşdırıcılara dəstək oldum. "SOCAR Polymer" mənə gözlədiyimdən də artıq təcrübə qazandırdı. Bilikli və yardımsevər kollektiv zavodda gedən bütün proseslər və aparılan bütün əməliyyatlarla bağlı təcrübəçilərə dolğun məlumat vermək üçün əlimdən gələni etdim. Real iş mühitində əvvəlki təcrübəmə baxmayaraq, öyrənməli olduğum çox şey olduğunu başa düşdüm. NÖC və planlaşdırma mühəndisləri ilə işləyərək hər gün yeni bir şey öyrəndiyim üçün demək olar ki, hər gün mənim üçün maraqlı və yaddaqalan oldu. Ən maraqlı günüm isə zavodlar, polimer istehsalı prosesi və yeni avadanlıqlarla tanış olduğum gün idi. Son vaxtlaradək istehsal prosesinin rəvan getməsi və problemlərin səmərəli şəkildə həll edilməsi üçün planlaşdırmanın nə qədər vacib olduğu barədə çox az fikrim var idi. Planlamaçılar mənə planlama prinsipləri haqqında daha geniş fikir verdilər. Eyni zamanda sahədə keçirdiyim vaxt mənə NÖC və Paylaşdırılmış Nəzarət Sistemləri (PNS) haqqında çox şey öyrətdi. Təcrübə mənə nəinki praktiki bacarıqlar qazandırdı, eləcə də mənim sosial və komandada işləmək bacarıqlarımı yaxşılaşdırdı və mənə uğurlu karyera qurmaq üçün gərəkli bacarıqlara sahib olmağıma imkan yaradı.





Nəcəf Ağamalıyev
Əməliyyatlar

Proses mühəndisliyi üzrə bakalavr

pilləsində təhsil alıram və indiyədək SOCAR Karbamid zavodunda və Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunda təcrübədə olmuşam. Özümü ünsiyyətçi, pozitiv insan kimi xarakterizə edərdim. Şəxsiyyətimlə bağlı mənfi cəhət odur ki, mən tərərüata meyilliyəm, ona görə də bir şey etmək üçün çox vaxta ehtiyac duya bilərəm. Hobbilərim stolüstü tennis oynamaq və üzməkdir. Bu təcrübə polimer texnologiyası və texnoloji proses mühəndisliyi barədə daha dərindən öyrənmək baxımından cəlbedici fürsət idi. Sahəyə çıxaraq zavod qurğuları, istehsal prosesləri və idarəetmə sistemləri barədə öyrənir, daha sonra ofisə qayıdaraq mənə verilən layihə üzərində işləyirdim. Zavodun strukturu və Proses Axını

Diagramları barədə daha çox öyrənərək texniki bacarıqlarımı artırdım. Ən yaddaqalan anım isə YSPE Qara Ekstuder qurğusunun işə salınması zamanı olmuşdu. Bu bölmənin bilmədiyim hissəsini öyrənəcəyim üçün həyəcanlı idim. Şəxsi inkişafım nöqtəyi-nəzərdən də bu təcrübə faydalı oldu. Belə ki, qısa zaman ərzində bir çox yeni insanla tanış olaraq və qrup işi görərək adamlarla ünsiyyət qurmaq bacarıqlarımı inkişaf etdirdim. Auditoriya önündə çıxış etmək və təqdimat hazırlamaq mövzusunda özümə inamım artdı. Beləliklə, təcrübə mənə gözlədiyimdən də artıq mövzuda faydalı oldu. Kollektiv olduqca mehriban idi və həm ofis, həm də sahə işçiləri hər zaman dəstək göstərməyə hazır idi.



Kamil Budaqov
Texniki Dəstək

Bakı Ali Neft Məktəbinin 5-ci kurs avtomatika mühəndisliyi tələbəsiyəm. Praktiki təcrübə qazanmaq məqsədilə "SOCAR Polymer" yay təcrübə proqramına müraciət etmişdim. Kalibrəmə, tənzimləyicilərin, axınölçənlərin yoxlanılması, qaz xromatoqrafiya və digər analizatorların iş prinsipi, kalibrasiyası və təmiri, eləcə də qaz xromatoqrafiya proqramı ilə işləməyi öyrəndim. Təcrübə proqramı bütün gözləntilərimi qarşıladı.



Tural Həsənov
Texniki Dəstək

Bakı Ali Neft Məktəbinin proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi ixtisası üzrə təhsil alıram. Təhsildən əlavə 15 ildir ki, jiu-jitsu idman növü ilə məşğul oluram və 3 qat Azərbaycan çempionuyam. İstehsal proseslərinin avtomatlaşdırılması üzrə bilik və bacarıqlarımı artırmaq məqsədilə "SOCAR Polymer" yay təcrübə proqramına müraciət etmişdim. Təcrübə ərzində öz işinin peşəkari olan mühəndislər Paylanmış Nəzarət Sistemlərinin proqramlaşdırılması ilə bağlı ən müasir bilik və praktikaları bizə ötürməkdə olduqca həvəsli idilər. Təcrübə sayəsində öz təcrübə profilim barəsində kifayət qədər vacib və müasir bilik və bacarıqlara yiyələndim. Beləcə, bu yay üçün təcrübə ilə bağlı hədəflərimi reallaşdırma bildim.



Sevinc Yadigarova
İnformasiya Texnologiyaları

Bakalavr təhsilimi Bakı Dövlət Universitetində riyaziyyat üzrə almışam. Hal-hazırda Xəzər Universitetinin kompüter mühəndisliyi ixtisasında magistratura pilləsində təhsilimi davam etdirirəm. Hobbilərim arasında pianoda ifa etmək və qılıncoynatma idman növü ilə məşğul olmaq vardır. Kompüter mühəndisliyi ixtisasına dərindən yiyələnmək və peşəkari iş mühitində çalışmaq istədiyim üçün "SOCAR Polymer" yay təcrübə proqramına müraciət etmişdim. Təcrübə ərzində verilənlər bazasının yığılmasına kömək edir və verilənləri araşdırırdım. Bu sayədə verilənlər bazasının qurulması, VLAN infrastrukturunu ilə işləmək kimi bacarıqlar qazandım. Təcrübə proqramı mənim gözləntilərimi tam şəkildə qarşıladı və böyük məmnuniyyətlə "SOCAR Polymer"də işləmək istəyirdim.



Vəfa Məmmədova
Texniki Dəstək

2021-ci ildə Bakı Ali Neft Məktəbindən proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi üzrə bakalavr dərəcəsi ilə

Müjgan Hüseyinli Mühəndislik

Bakı Ali Neft Məktəbinin sonuncu kurs tələbəsiyəm. İxtisasım proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyidir. Əlavə olaraq 1 semestr Erasmus+ Mübadilə tələbəsi kimi İspaniyanın Alcalá Universitetində təhsil almışam. NÖC və avtomatika mühəndisi kimi yerli və global şirkətlərdə təcrübə keçmək üçün hər fürsətdən istifadə etməyə çalışmışam. Onların sırasında "Emerson Process Management", "Avansis Group", "Atenau LTD" və "NOCA LTD" kimi şirkətlər vardır.

Problemləri həll etməkdən və vaxtında həll yollarını tapmaqdan zövq alıram. Üstəlik, əgər özümü təsvir etməli olsam, dəstəkləyici və anlayışlı biri olduğumu qeyd etməliyəm. Düzünü desəm, təfərrüatlara qaçan və özümü çox tənqid edən biriyəm. Hobbilərim pianoda ifa etmək, şahmat oynamaq, üzmək və şəkil çəkməkdir (foto).

Hər zaman nəzəri bilikləri praktikada tətbiq etmək istəyirəm. Aparıcı sənaye şirkətlərindən olan "SOCAR Polymer" in mənə müasir nəzarət sistemlə-

məzun olmuşam. 2019-cu ildə bakalavr təhsiliminin bir hissəsi kimi İspaniyanın Madrid şəhərində Alcalá Universitetində Erasmus+ Mübadilə tələbəsi kimi təhsil almaq imkanı qazandım. Təhsilimə əlavə olaraq Texniki Təhsil Mərkəzində üç aylıq "Sənayenin avtomatlaşdırılması" kursunu tamamladığım üçün NÖC və avtomatika vasitələri ilə işləmək, arzu olunan nəticədən asılı olaraq xüsusi tapşırıqları tamamlamaq üçün müvafiq kvalifikasiyam var.

"Emerson", "Schneider Electric", Azersu ASC, Azerikimya İB və başqa yerli və xarici şirkətlərin müxtəlif təcrübə proqramlarında iştirak etmişəm. Azersu ASC-nin sutəmizləyici qurğusunda yay təcrübəsi zamanı temperatur, təzyiq, axın və səviyyənin ölçülməsi üçün NÖC texnikaları, müasir texniki qurğularda onların tətbiqi və NÖC-lərin seçilməsi prosedurlarının əsasları haqqında öyrəndim. Daha da təkmilləşmək üçün "KROHNE Academy" təhsil platformasında sənaye proseslərinin idarə olunması ilə əlaqədar bir neçə təlim kurslarını tamamladım.

Şəxsi keyfiyyətlərimə gəldikdə isə enerjili, diqqətli, səbirliyəm və əlimdən gələnin ən yaxşısını etmək üçün motivasiyam var. Səyahət etməyi, müxtəlif yerlər kəşf etməyi, araşdırma aparmığı və velosiped sürməyi sevirəm. Əla nailiyyət tarixçəsi olan "SOCAR

ri və qurğuları ilə tanış olmağa imkan yaradacağından əmin idim. Eləcə də insanlarla ünsiyyət qurmaq və komandada işləmək kimi bacarıqlarımı yaxşılaşdırmaq istəyirdim. Təcrübə mənə bəzi təhsil və karyera məqsədlərimə çatmağa, praktiki bacarıqları inkişaf etdirməyə və problemləri həll etmək bacarıqlarımı yaxşılaşdırmağa kömək etdi. Xüsusən də fərdi layihəm üzərində işlədiyim zaman həmkarlarım və supervayzerlərimlə müzakirələr apardığım üçün komandada işləmək və ünsiyyət qurmaq bacarıqlarım daha da yaxşılaşdı,

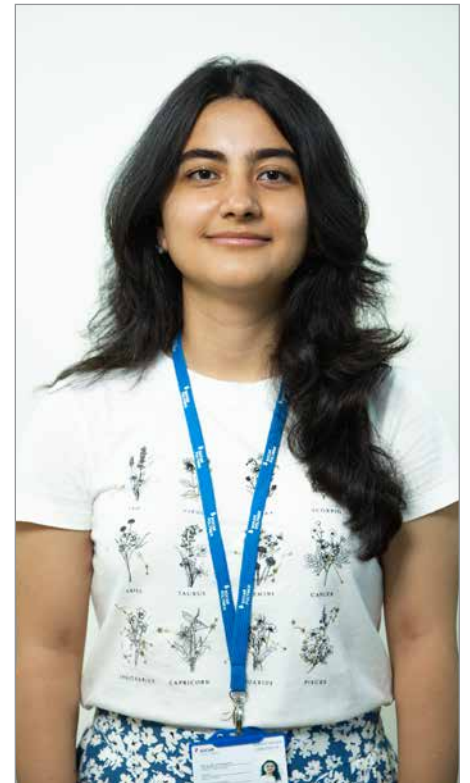
Hər gün səhər saat 09:30-da gündəlik "validasiya" görüşündə iştirak edirdim, hansı ki cari problemlər müzakirə olunur və müvafiq mühəndislərə yeni tapşırıqlar verilir. Sonra problemlərin aradan qaldırılması və profilaktik texniki servis fəaliyyətlərində iştirak edirdim.

Ən yaddaqalan günümü seçməli olsaydım, deyərdim ki, bu FMV-ni (Fərdi Mühafizə Vasitəsi) əynimə geyindiyim və sahə ilə tanış olduğum ilk gün idi. Baxmayaraq ki, bir neçə şirkətdə təcrübədə olmuşdum, ilk dəfə idi ki, FMV geyinirdim. Ona görə də bu, mənim üçün unu-

Polymer" zavodu bu sektorda bir parلاق liderlik nümunəsidir. İnfrastruktur baxımından müasir, texnoloji cəhətdən isə innovativ olduğundan bu zavod təcrübə keçmək üçün əla fürsət verir. Burada keçdiyim təcrübənin ilk günü ən yadda qalan idi, çünki həmin gün həqiqətən gözlədiyimdən də artığı ilə qarşılaşdım. Əvvəlcə, bütün təcrübəçilər təhlükəsizlik və SAP induksiya modulları daxil olmaqla bir neçə təlimləndirmədə iştirak etdilər. Sonra bəzilərimiz zavodların NÖC və avtomatika tərəfi ilə bağlı məlumat aldığımız həftələrdə profilaktik texniki servis görüşlərində iştirak etdik və qarşılaşdığımız problemləri həll etmək üçün bilik və bacarıqlarımızı tətbiq etməyə çalışdıq. "YOKOGAWA" Paylaşdırılmış Nəzarət Sistemləri, onun proqramlaşdırılması və dizaynı ilə tanış olmaq şansım oldu. Bundan əlavə, müxtəlif növ sahə cihazları haqqında çox şey öyrəndim. Təcrübəyə başlamazdan qabaq işdə istifadə etdiyim auditoriya qarşısında çıxış etmək, planlamaq və liderlik bacarıqlarına sahib idim. Keçən həftələr ərzində texniki bacarıqlar və şəxsi keyfiyyətlərimi inkişaf etdirdim. İndi tam olaraq inanıram ki, bu təcrübədə iştirak sənaye avtomatlaşdırılması sahəsində karyera qurmaq üçün dəyərli iş təcrübəsi qazanmağıma böyük töhfə verir.

dulmaz təcrübə oldu.

Bu təcrübə bütün gözləntilərimi qarşıladı, çünki qarşıma qoyduğum bütün məqsədlərimə çatdım.



Nigar Məmmədova İnsan Resursları

Bakı Ali Neft Məktəbinin kimya mühəndisliyi ixtisası üzrə 5-ci kurs tələbəsiyəm. Qəbul imtahanında 700 baldan



681 bal yığmışdım. Bu günədək SOCAR Karbamid və PET-KİM Neft-Kimya Holdingində proses mühəndisi vəzifəsində təcrübədə olmuşam. Həmçinin "British Council"da imtahan nəzarətçisi kimi təcrübəçi, Azərbaycan Robotexnika Mühəndisliyi Akademiyasında (ARMA) baş məşqçi və koordinator olmuşam. Mənim güclü tərəflərim bütün çətinliklərə baxmayaraq heç vaxt təslim olmaq, qarşıma dəqiq hədəflər qoymaq və onlara çatmaq üçün çalışmaqdır. Mən çevik, etibarlı, pozitiv və nikbin insanam. Yüksək səviyyədə komanda ilə işləmək, ünsiyyət qurmaq və auditoriya qarşısında çıxış etmək kimi bacarıqlarım var. Mən inkişafımı nəzarətdə saxlayır və imkanları təqib etmək üçün dayanmadan texniki bilik və sosial bacarıqlarımı artırırım. Hobbilərim diycəkli konki sürmək, kitab oxumaq, yemək bişirmək, film və TV-yə baxmaq, səyahət etmək və piyada gəzməkdir. İnnovasiyalara əsaslanan şirkətlərdən biri kimi "SOCAR Polymer" Azərbaycanın kimya sənayesini əhəmiyyətli dərəcədə inkişaf etdirib. Davamlı peşəkar inkişaf üçün xüsusi təlimlər təqdim edən bu şirkətdə təcrübədə

olmaq unudulmazdır. "SAP Successfactors" Öyrənməyin İdarəolunması Sistemi ("SAP SF LMS") ilə ilk dəfə burada tanış oldum və bu sistemdə onlayn və oflayn daxili və xarici təlim fəaliyyətlərini formalaşdırır, planlaşdırır və izləyirdim. Mən həmçinin "SAP SF LMS"də SƏTƏM Matrisi üçün kurikulumu yaratdım, onu yenilədim və yekun hesabatlar hazırladım. Bundan əlavə, "SAP"də yeni "Tapşırıqlar" funksiyasının əlavə edilməsini nəzərdə tutan fərdi layihəm üzərində işlədim. İki ay ərzində ən yaddaqalan gün İnsan Resursları şöbəsinin bütün üzvlərinin birgə nahar etmək üçün yığıldığı gün oldu. Bu naharda hamını daha yaxından tanımaq imkanı qazandım və gələcək karyeramla bağlı dəyərli məsləhətlər aldım. Digər maraqlı hadisə isə PP istehsal sahəsinə çıxdığım gün idi ki, burada texnoloji proseslərlə tanış oldum, avadanlıqların işləməsinə canlı müşahidə etdim və mühəndislərin gündəlik iş rejiminin şahidi oldum. "Proseslərin Təhlükəsizliyinin İdarəolunması (Orta səviyyə)", "Yanğınsöndürmə" və "Adobe Captivate"də onlayn məzmunun yaradılması kimi məlumatlandırıcı xarakterli təlimlərdə iştirak etdim.

Günəl Hüseynli SƏTƏM

Bakı Ali Neft Məktəbində kimya mühəndisliyi üzrə 5-ci kursda təhsil alıram. Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunda və SOCAR Karbamid zavodunda, uyğun olaraq 2019 və 2021-ci illərdə təcrübədə olmuşam. Özümü yeni təcrübə əldə etməyə və biliklər qazanmağa can atan, hər şeylə maraqlanan biri kimi təsvir edərdim. Üstünlüklərimə davamlı özümü təkmilləşdirməyə olan həvəsim və dərşdənkənar fəaliyyətlərdə fəal iştirak etməyim daxildir. Hobbilərim dərş demək, voleybol oynamaq, mahnı oxumaq və səyahət etməkdir. Bundan əlavə, ekoloji problemlər, bərpaolunan enerji və psixologiya mövzuları ilə maraqlanıram. Mənə bilik və bacarıqlarımı artırmağa imkan yaradacaq nüfuzlu bir şirkətdə təcrübə programında iştirak etməyə həvəslə idim və həmçinin bu fürsət mənə peşəkar iş mühitini, komanda işini və müxtəlif şöbələr arasında əlaqələri canlı görmək imkanı verəcəkdə. Bu təcrübə ərzində mən hər gün supervayzerimlə birlikdə bütün zavod ərazisini vizual yoxlamaq və nəzarət etmək üçün sahəyə çıxırdım. Xüsusi

yoxlama vərəqəsi əsasında ekoloji yoxlama aparılır və tapıntılar həmin sahə üzrə məsul şəxsə göndərilir. Əlavə olaraq, müşahidə kartı doldurulur, SƏTƏM administratoruna təqdim edilir və müvafiq düzəldici tədbirlərə nəzarət etmək üçün SƏTƏM komandası tərəfindən qeydiyyatda alınır. Bir sıra müxtəlif tədbir, təlim və yoxlamalarda iştirak etmişəm. Mən həmçinin layihəm üzərində işlədim, araşdırma apardım və SƏTƏM komandasının hər bir üzvü ilə onların vəzifə öhdəliklərini, qarşılaşdıqları problemləri və tətbiq etdikləri həll üsullarını öyrənmək məqsədilə faydalı söhbətlər apardım. Əsas hədəfim işi hərtərəfli öyrənərək bu təcrübədə maksimum yararlanmaq idi. Birbaşa menecerim və supervayzerlərim sayəsində buna nail oldum. Peşəkar mühitdə, komandada və s. işləmək üçün həm texniki biliklər, həm də bəzi digər bacarıqlar əldə etmişəm. Mənim üçün ən yaddaqalan gün 2 aylıq sərgüzəştimizin yekunu kimi rəhbərlik qarşısında təqdimat etdiyimiz gün idi. "SOCAR Polymer" Azərbaycanın neft-kimya sənayesində ilk belə şirkətdir. Ölkə iqtisadiyyatı və sənayesinə böyük töhfə verir. Gənc mütəxəssis-



lərə yüksək standartlara cavab verən zavodda işləyərək bilik və təcrübə əldə etmək, şirkətə töhfə verməklə təcrübələrini zənginləşdirmək üçün dəyərli imkanlar verir. Karyeraya başlamaq üçün əla yerdir.



Nigar Kazımova
Təchizat Zəncirinin İdarəolunması

Bakı Ali Neft Məktəbindən kimya mühəndisliyi üzrə bakalavr dərəcəsi ilə yeni məzun olmuşam.

Bütün tədris illərində SOCAR-ın müxtəlif neft-kimya müəssisələrində, məsələn SOCAR Metanol zavodu, Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodu və s. kimi yerlərdə sənaye təcrübəsi əldə etmək üçün əlimdən gələni etmişəm. "OIKOS" Bakıda məzmun yaradıcısı kimi işləmişəm və hal-hazırda Britaniya səfirliyində imtahan nəzarətçisi kimi yarımqışat əsaslarla işləyirəm.

"SOCAR Polymer" aşkar şəkildə Azərbaycanın neft-kimya sənayesinin lideridir. Mən həqiqətən də onun bizim iqtisadiyyat və cəmiyyətimizə verdiyi töhfələri qiymətləndirirəm. Bura müxtəlif bilik və bacarıqlara malik insanlarla işləmək və əməkdaşlıq etmək üçün əla yerdir. Yay Təcrübə Proqramına müraciət edərkən əsas məqsədim peşəkar cəhətdən inkişaf etmək və insanlarla işləmək bacarıqlarımı artırmaq idi.

2 aylıq təcrübə ərzində Texnologiya və İstehsal Planlaması komandalarının görüşlərində fəal şəkildə iştirak etdim və ödəniş tapşırığı, iddiaçının texniki

forması, bir mənbədən satınalma əsaslandırması kimi sənədlərin, "TTF"-in və s. hazırlanmasında iştirak etdim. Həmçinin, orijinal "CRMS" qovluğunu yenilədim, hansı ki Texnologiya şöbəsində qiymətləndiriləcək. Beləliklə, sənayedə real iş təcrübəsi haqqında məlumatım oldu və əsas SAP bacarıqlarına, eləcə də təchizat zəncirinin idarə olunması prosesinin gedişatı barədə praktiki biliklər əldə etdim.

Mənim üçün unudulmaz günlərdən biri rəhbərimin məni həvəslə lisenziyamızın (INEOS) nümayəndəsi ilə tanış etdiyi gün oldu. Mən onun komanda ruhunu necə yüksək tutduğuna və çox mehriban davranmasına heyran oldum və özümü bütün komandanın üzvü kimi hiss etdim. Mən inanıram ki, o, təzyiq altında işləy-işləy peşəkar etikaya riayət edən supervayzerlər üçün ən yaxşı nümunədir.

Bir çox cəhətdən faydalandığım və çoxlu yeni dostlar qazandığım "SOCAR Polymer"dəki təcrübə ilə bağlı çox yaxşı təəssüratlarım var.



Tural Abbasov
Mühəndislik

Polşanın "Wroclaw" Elm və Texnologiya Universitetində mexanika mühəndisliyi və maşınqayırma üzrə bakalavr pilləsində sonuncu kursda təhsil alıram.

Mən özümü asanlıqla ünsiyyət qurula bilən, pozitiv və qətiyyətli biri kimi təsvir edərdim. Mən fərqli millətlərin nümayəndələrinin olduğu komandalarda işləməyi və ünsiyyət qurmağı xoşlayıram. Belə ki, təhsil aldığı müddətdə müxtəlif millətlərdən olan tələbələrle fərqli layihə və laboratoriyalarda işləmək imkanım olub. İntizamlı biriyəm və yaxşı mühakimə yürütmək bacarığım var. Üzməyi, şahmat oynamağı və

hər janrda musiqiyə qulaq asmağı xoşlayıram. Tez-tez təhsil aldığı sahəyə aid olanlar da daxil olmaqla elmi mövzularda videolara baxıram.

"SOCAR Polymer" barədə çox eşitmişdim, hətta Polşada bəzi professorların buranı işləmək üçün yaxşı yer olduğunu qeyd etmişdilər. Həqiqətən də, "SOCAR Polymer" mənə nəzəri biliklərimi praktikada tətbiq etməyə imkan verdi. Demək olar ki, hər gün istehsalat sahəsinə çıxdım və texniki təmir sexinə getdim. Buradakı şərait gözləntilərimi üstələyirdi. Avadanlıqların strukturu və işləmə mexanizmləri barədə daha çox məlumat öyrəndim, eləcə də supervayzerlərlə materiallar və problemlərin yaranma səbəbləri və həll yolları barəsində müzakirələr apardım.

Təcrübənin ən böyük üstünlüklərdən biri özümü komandanın bir üzvü kimi hiss etməyim və hər bir şəxsin kömək etməyə hazır olması idi. Ən yaddaqalan və unikal an isə klapanların sökülməsi və daxili hissələrinin düzgün işləməsinin yoxlanılması məqsədilə böyük bir kompressorun sökülüb-yığılmasının canlı şahidi olmağım olmuşdu.

Burada qazanılmış təcrübə ilə birlikdə biliklərim artıq daha möhkəm təmələ söykənir və kritik vəziyyətlərdə sürətli və düzgün qərar qəbul etmək də daxil olmaqla yeni-yeni bacarıqlar əldə etmişəm.

Burada keçirdiyim vaxt mənim üçün inanılmaz təcrübə oldu. Düzünü desəm, eyni vaxtda həm öyrənəcəyimi, həm işləyəcəyimi, həm də vaxtımdan zövq alacağımı gözləməyirdim.



Nurana Rzayeva
İnformasiya Texnologiyaları

Hal-hazırda Azərbaycan Texniki Universitetində magistr pilləsində oxuyuram. Bakalavr təhsilimi Bakı Dövlət Universitetində almışam.

"SOCAR Polymer" yay təcrübə proqramının qalibi olmağımdan öncə İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu və AFB Bank-da təcrübədə olmuşam. Peşəkarlarla birgə işləmək və onlardan öyrənmək imkanı əldə etmək məqsədilə "SOCAR Polymer" təcrübə proqramına müraciət etmişdim. "SOCAR Polymer"də gündəlik işlərimə IT ilə bağlı verilən tapşırıqları yerinə yetirməyə dəstək göstərmək və "SAP Basis" transaksiya kodları ilə işləmək daxil idi. Təcrübə ərzində SAP Basis&ABAP proqramlaşdırma sahəsində yeni biliklərə yiyələndim və öyrəndiklərimi tətbiq etməyə imkan tapdım. Düşünürəm ki, ən böyük qazanclarımdan biri çəkingənliyimi yenərək insanlarla daha rahat ünsiyyət qurmaq bacarıqlarına yiyələnməyim oldu.

Fidan Həsənlı **Podratçılarla hesablaşmalar**

Mən Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetində Siegen Universitetinin (Almaniyada SU) bakalavr proqramı çərçivəsində biznes, maliyyə, iqtisadiyyat, mühasibat uçotu və İT-nin birləşməsindən ibarət Biznes İnformatikası ixtisası üzrə sonuncu kursda təhsil alıram. SU inkişaf etməkdə olan texnologiyalar üzrə bakalavrların təhsili üçün iki universitet arasında əməkdaşlıq proqramıdır.

"AIESEC" təşkilatının Qlobal Könnüllülük Proqramı çərçivəsində müştəri təcrübəsi meneceri kimi 6 aylıq təcrübə keçmişəm. Həmçinin, "GUYS" Təşkilatının ("Gəncliyə Dəstək üçün Ümumi Birlik" İctimai Birliyi) bir neçə layihəsində iştirak



etmişəm və 5 il rəqs müəllimi kimi işləmişəm.

Mən özümü pozitiv, yorulmaq bilməyən, kifayət qədər iddialı, çalışqan və çoxyönlü, yaxşı ünsiyyət və problem həll etmə bacarığı olan biri kimi təsvir edərdim. Vaxtın düzgün idarələnməsinə xüsusi diqqət ayırdığım üçün bir çox işi eyni zamanda görə bilir, mükəmməliyyətçi olduğum üçün detallara diqqət yetirirəm.

Mən səmimi şəkildə inanıram ki, "SOCAR Polymer" nəzəri bilikləri praktiki biliklərə çevirmək üçün ən yaxşı yerdur. Bu müəssisə belə böyük nailiyyətlər əldə edən, Azərbaycan iqtisadiyyatını gücləndirmək, xarici müəssisələrlə rəqabət aparmaq kimi hədəflərinə çatan ilk belə beynəlxalq layihədir.

Peşəkar iş mühitində olmaq, xüsusən də təcrübəçi olmağıma baxmayaraq təcrübəli mütəxəssislərinə bənzər işləri görmək çox gözəl duyğu idi. 2 ay ərzində əldə etdiyim bacarıqlar mənim özümə inamımı artırdı. Birinci həftə arxivləşdirməyə diqqət yetirdim. Daha sonra maliyyə transaksiya və hesab-fakturaların izlənməsini, faylları və sənədləri düzgün saxlamağı öyrəndim. Qeydiyyatla salınmış hər bir faktura və prosesin qiymətləndirilməsi üçün verilən ölçülərlə SAP modulda işləməyi öyrəndim. Şöbəmizə şirkətə pula qənaət etməyə imkan verən, məneələri aradan qaldıran və prosedurun düzgün aparılmasına kömək edən maliyyə məsləhətçisi kimi baxmaq olar.

Mənim üçün ən yaddaqalan gün fərdi mühafizə vasitəsi geyinib zavod ərazisinə gəzintiyə çıxdığımız gün oldu. Gördüklərim etdiyim işlərin bir hissəsi olmasa da, bu məni təsirləndirdi. Zavodun işləmə şəklini maraqlı tərzdə öyrənmək imkanım oldu.



Öztürk Emrah **Əməliyyatlar**

Dünyagörüşümü hər cür üsulla artırmağa çalışıram. Boş vaxtlarımda isə dağçılıq və üzgüçülük məşğul oluram.

Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunda yay təcrübəsində olmuşdum. Bu təcrübə proqramında texnoloji biliklərimi artırmağı hədəfləmişdim. 8 həftə ərzində istehsal sxemlərini öyrənməyə xüsusi diqqət yetirdim və zavodlarda mexanizmləri əyani müşahidə edərək qurğular barədə daha dərin biliklərə yiyələndim.

Ümumilikdə, təcrübə sayəsində texniki biliklərlə yanaşı sosial bacarıqlarım da yaxşılaşdı. Həm təcrübəçiləri, həm də daim həvəslə və üzlərində təbəssümlə kömək edən "SOCAR Polymer" kollektivini hər zaman xatırlayacağıma və bu təcrübə ərzində yaşadıklarımın mənə daim xoş təəssüratlar canlandıracağına əminəm.

Zöhrab Qarayev **Mühəndislik**

Azərbaycan-Fransız Universitetində neft-qaz mühəndisliyi ixtisası üzrə 4-cü kursda təhsil alıram.

"SOCAR Polymer" yay təcrübəsi ilk iş təcrübəm idi. Mühitə tez uyğunlaşa bildiyim və təzyiq altında işləyə bildiyim üçün qısa zamanda şöbəmizin işçilərini tanıdım və görülən işlər barədə məlumat aldım. 8 həftəlik təcrübəmin hər bir sonrakı günü öncəki gündən daha maraqlı keçdi. Amma ilk gün daha yaxşı yadımda qaldı, çünki bu mənim ilk iş təcrübəm idi və daha öncə kitablarda,



şəkillərdə gördüyüm avadanlıqlarla indi birbaşa işləmək imkanı əldə etmişdim.

Təcrübənin sonunda əminliklə deyə bilərəm ki, həmyaşıdlarımla müqayisədə daha təcrübəliyəm. Belə ki, öyrəndiklərim sadəcə nəzəri biliklərə yox, həm də canlı təcrübəyə əsaslanır. Əsas məqsədlərim öyrənmək və müşahidə etmək idi ki, bunu da ən yaxşı şəkildə reallaşdırdım. İşçilərin rahat işləməsi və özünü inkişaf etdirməsi üçün hər bir şərait yaradılan "SOCAR Polymer" şirkətində, təbii olaraq karyera qurmaq istəyirdim.



Roman Şirəliyev Mühəndislik

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin 4-cü kurs tələbəsiyəm. İxtisasım elektroenergetika mühəndisliyidir. İngilis dilində təhsil alıram. Boş vaxtlarımda idman etməyi, ingilis dilində videolar izləməyi, təbiətdə tək və ya yaxın insanlarla gəzməyi, eləcə də biznes haqqında araşdırma etməyi xoşlayıram.

Aparıcı şirkətlərin birində təcrübədə iştirak etmək əsas məqsədlərimdən biri idi. Səbəb isə təcrübə toplamaq, uğurlu şirkətdə işlərin gedişatını öyrənmək, mütəxəssislərlə tanış olub onlardan praktiki və nəzəri bilikləri əldə etmək idi. Haqqında təqdimat edəcəyim lahiyədən əlavə, gündəlik olaraq bildirişlərə nəzarət iclasında

iştirak edir, elektrik işləri üzrə nəzarətçilər, texniklər ilə sahədə olan elektrik işlərinin görülməsində iştirak edirdim və beləcə nəzəri biliklərimin praktikada tətbiqinə şahid olurdum. Demək olar ki, hər günüm yadda qalan oldu, lakin zavod ərazisinə çıxdığım ilk günü heç vaxt unutmuyacağam. Həqiqətən də, yeni texnologiyalarla təchiz olunmuş istehsal müəssisəsini görmək olduqca maraqlı idi. Yeni insanlarla tanışlıq, əvəzolunmaz biliklər və dinamik iş mühiti təcrübəmi daha da yadda qalan etdi.

Hal-hazırda özümü daha təcrübəli və bilikli hiss edirəm. Bu, mənim ilk iş təcrübəm idi və çox şadam ki, karyeramda ilk addımım məhz "SOCAR Polymer" şirkətində olub.

Emin Əhmədli Mühəndislik

Bakalavr təhsilini Bakı Mühəndislik Universitetinin mexanika mühəndisliyi ixtisası üzrə almışam. Hal-hazırda isə Macarıstanın Debrecen Universitetində mexanika mühəndisliyi üzrə magistratura pilləsində təhsilimi davam etdirirəm. Hobbilərim arasında kino və futbola baxmaq, kitab oxumaq və musiqi dinləmək var.

"SOCAR Polymer"dəki təcrübə ərzində gündəlik gördüyüm işlər material hesabatları hazırlamaq və sahədə iş olduğu təqdirdə gedib praktiki təcrübə qazanmaq idi. Bundan əlavə, hər

gün səhər iclaslarında iştirak edib gündəlik görülməli işləri nəzərdən keçirirdim. Xüsusilə, vertikal mərkəzdənqaçma nasosunun söküldüyü günü heç vaxt unutmuyacağam, çünki həmin gün bir də uzun müddət rastlaşa bilməyəcəyim tiptə bir təmir prosesinə şahid olmuşdum.

Təcrübədəki klapan, nasos və kompressorlarla bağlı nəzəri biliklərə sahib idim. Təcrübə ərzində sadaladıqlarımı görməklə bərabər onların növlərini bir-birindən ayırd etməyi öyrəndim. Düşünürəm ki, öyrəndiklərimin mənim gələcək karyerama böyük töhfəsi olacaq.



Aytac Məsimova Hüquq

Orta təhsilimi Sumqayıt şəhər Texniki və Təbiət Elmləri Liseyində almışam. Hal-hazırda ali təhsilimi Bakı Dövlət Universitetinin hüquq fakültəsində (ingilis bölməsi üzrə) 4-cü kursda davam etdirirəm. Həvəskar rəssamam. Gitarada ifa etməyi, kitab oxumağı, musiqi dinləməyi, serial və filmlərə baxmağı sevirəm.

"SOCAR Polymer" yay təcrübə proqramında iştirak etməzdən öncə "ELSA" Azərbaycan təşkilatında idarə heyətinin üzvü olmaqla bərabər, Azərbaycan Respublikasının Ali Məhkəməsində könüllü işçi kimi çalışmışam. Təcrübə proqramına müraciət etməklə universitetdə əldə etdiyim biliklərin praktikada, xüsusilə, korporativ hüquq sahəsində necə tətbiq olunduğunu görmək, eləcə də peşəkar hüquqşünaslarla işləmək imkanı qazanmaq

idi. Təcrübə ərzində müqavilələrə baxmaq və ehtiyac yaranarsa zəruri dəyişiklik və əlavələr etmək, hər hansı mövzuda araşdırma aparmaq və məlumatlar toplamaq, əmr və ya rəy kimi sənədlər hazırlamaq, müxtəlif xarakterli sənədlərə (müəssisədaxili qaydalar, əmrlər) baxış keçirmək və müqavilələrin Azərbaycan və ingilis dillərində versiyalarını tərtib etmək kimi işləri yerinə yetirirdim.

Təcrübə sonunda səmimi deyə bilərəm ki, təcrübədən öncəki "mən"lə sonrakı "mən" arasında böyük fərq vardır. Belə ki, təcrübədən öncə korporativ hüquq sahəsində heç bir praktik biliyim yox idi. Heç vaxt müqavilə təhlil etməmiş və ya korporasiyalar üçün hüquqi sənədlər hazırlamamışdım. Təcrübə ərzində incəliklərə diqqət yetirməyi, fikri aydın ifadə etməyi, problemlərə tənqidi yanaşmağı öyrənməklə bərabər ünsiyyət bacarıqlarımı da inkişaf etdirməyə nail oldum.

Firəngiz Məmmədova Daxili audit

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin İqtisadiyyat fakültəsində (Business Informatics) sonuncu kursda təhsil alıram. Araşdırmaçı, yeni macəralara atılmağı sevən biriyəm. Kitab oxumağı, film izləməyi və boş vaxtlarımda toxumağı sevirəm. İncəsənətə, xüsusilə, klassik musiqiyə böyük marağım var.

"SOCAR Polymer"dən öncə Azərbaycan Elm Assosiasiyasında iş təcrübəsində olmuşdum. Vəzifəm kitab təhlili və analizi idi. Öz bilik və bacarıqlarımı iş mühitində tətbiq edə bilmək və mütəxəssislərin təcrübələrindən faydalanmaq və onlardan öyrənmək məqsədilə yay təcrübə proqramına

müraciət etmişdim. Təcrübə ərzində standartlaşmanın hazırlanması, sənədləşmə və audit hesabatının hazırlanması kimi işləri yerinə yetirirdim. Eləcə də, real audit investisiyaya prosedurları, məlumatlardan düzgün istifadə, proses auditindən sonrakı əməliyyatları izləmək, əməkdaşlardan müsahibələr götürmək və s. kimi işlər də gördüyüm işlər arasında idi.

Düşünürəm ki, 8 həftə ərzində qarşıma qoyduğum hədəfləri mümkün qədər reallaşdırmağa çalışdım. Bu şirkətdə təcrübə ərzində qazandığım bilikləri və mehriban kollektivimizlə işləyərkən yaşadığım xatirələri heç vaxt unutmayacağıma əminəm. Təcrübəmi belə yadda qalan etdiklərimdən dolayı bütün kollektivimizə təşəkkür edirəm.



Mərdan Baxşiyev Mühəndislik

Hal-hazırda Bakı Ali Neft Məktəbinin "Proseslərin avtomatlaşdırılması" ixtisasında sonuncu kursda təhsil alıram. Yeni insanlarla tanış olmağı, insanları öyrətməyi və musiqi dinləməyi sevirəm. 4 ildir ki, fərdi hazırlıqla məşğulam.

"SOCAR Polymer"də yay təcrübə proqramına qoşulmazdan qabaq "Emerson Process Management"də 2 dəfə NÖC üzrə mühəndis, "Atenau LTD" şirkətində smart sistemləri və sensorları mühəndisi, "Avansis Group"da NÖC və avtomatlaşdırma mühəndisi və SOCAR-da SCADA sistemləri mühəndisi vəzifələrində təcrübədə olmuşam. Yeni texnologiya ilə tanış olmağın və ideal idarəetmə müşahidə etməyin gələcək karyeramda mühüm rol oynayacağını düşündüyüm üçün

təcrübə proqramına müraciət etmişdim. Təcrübə ərzində texnologiya sahəsində yeniliklərdən xəbərdar olmaqla bərabər, peşəkar mühəndislərlə vaxt keçirmək və məni maraqlandıran suallara onlardan ətraflı şəkildə məlumat almaq mənim bu sahəyə həvəsimi daha da artırdı.

Hesab edirəm ki, təcrübə ərzində texniki biliklərimi artırmağa müvəffəq oldum. Qarşıma qoyduğum hədəflərə çatdığımı deyə bilərəm. Belə ki, 8 həftə ərzində sistemin idarə olunması və sahədəki əksər işlərin prosedurlarını mənimsədim və hədəflərim daha da böyüdü.

Düşünürəm ki, Azərbaycanda kifayət qədər tanınan təsisdə rol almaq və istehsalatdakı incəlikləri görmək, mənə, hər bir mühəndis üçün ideal bir şansdır. Bu imkandan yararlana bildiyim üçün özümü şanslı hesab edirəm.

Heydər Səlimov Mühəndislik

Macarıstanın Debrecen Universitetində mexanika mühəndisliyi ixtisası üzrə bakalavr pilləsində təhsil almışam. Eyniadlı şəhərdə "Bumet" şirkətində mexanika mühəndisi profili üzrə təcrübədə olmuşam.

"SOCAR Polymer"də təcrübə keçmək istəməyimin əsas səbəblərindən biri bu şirkətin Azərbaycanda ən müasir və qabaqcıl şirkətlərdən biri olması idi. Digər bir səbəb isə, bu şirkətdə bir çox yerdən gənc və peşəkar mühəndislərin çalışdığını eşitmişdim və burada təcrübənin daha çox öyrənmək üçün əla fürsət olduğunu düşünmüşdüm.

İş gününün ilk yarısında tədris materiallarını oxuyur, supervayzerimə suallar verir və müzakirələr aparırdım. Günün

ikinci yarısı isə daha çox sahədə gədən işlərdə iştirak edirdim. İş gününün sonlarında isə bir daha supervayzerlə görüşür və gün ərzindəki fəaliyyətimizi müzakirə edirdim.

Təcrübə zamanı ən yadda qalan günüm mexaniklərlə birlikdə nasoslarnın mərkəzləşməsinə yerinə yetirdiyimiz gün olub. Bu mənim təcrübəçi olaraq ilk dəfə praktiki iş gördüyüm gün idi. Görülən iş çətin olduğu qədər də əyləncəli idi.

İlk günlərdən qarşıma qoyduğum hər iki məqsədi təcrübə ərzində reallaşdırmağa nail oldum. Bunlar mühəndislərin hamısından bacardıqca çox təcrübə qazanmaq və bu 8 həftəlik periodu maksimum səmərəli keçirmək idi. Ən əsası isə mehriban münasibətin və təcrübəçilərə qarşı xoş rəftarın hakim olduğu komandada işləmək imkanı

əldə etdim və sonda məsələlərə bir mühəndis kimi yanaşmaq bacarığına yiyələndim.



Eyla Musayeva Materialların İdarəolunması

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin Biznesin idarə edilməsi (BBA) Menecment ixtisası üzrə (tədris dili ingiliscə) 4-cü kursda təhsil alıram.. Hobbilərim arasında şahmat, sudoku, kubik rubik kimi intellektual oyunlar oynamaq, şəxsi inkişaf və dünya ədəbiyyatı klassiklərinin kitablarını oxumaq vardır. Ən böyük arzum saysız-hesabsız şəhər gəzmək və unudulmaz xatirələrə sahib olmaqdır.

2021-ci il "SOCAR Polymer" Yay Təcrübə Proqramının qalibi olmamışdan öncə "Özgün Yapı İnşaat"ın və "ASAP Logistics"nin mühasibatlıq şöbələrində təcrübədə olmuşam. Təcrübə proqramına müraciət etməmişdən şirkətin fəaliyyətindən və təcrübə proqramının hansı formada təşkil

olunmasından xəbərdar idim. Şübhəsiz, əvvəlki illərdə təcrübəçi olmuş şəxslərdən aldığı müsbət rəylərin də bu seçimdə az rolu olmamışdı. Təcrübə ərzində gördüyüm işlər arasında master datanın kataloqlaşdırılması, material ehtiyacının planlanması, materialların qəbulu kimi əsas MM işlərini, eləcə də dublikasiya analizi, anbar və sistem arasındakı artıq-əskiklərin müəyyənləşdirilməsi kimi bir çox gündəlik tapşırıqları yerinə yetirdim. 8 həftəlik təcrübə müddətini kifayət qədər səmərəli şəkildə keçirdiyimi düşünürəm. Ən başlıca qazancım isə material idarəetməsində bütün proseslərdə iştirak etməyim oldu. Beləcə, dünya səviyyəli "ERP" (Müəssisə Resurslarının Planlaşdırılması) proqramı olan "SAP"nin MM modulunu mənimsədim.

Təcrübədən öncə əsas hədəfim əsas prosesləri mənimsəmək və karyerama



müsbət təsir edəcək təcrübə qazanmaq idi. Düşünürəm ki, bu hədəfə çatdım. Yeni insanlarla tanış oldum. Sosial əhatə dairəm genişləndi. Səmimi kollektiv, daim özümü inkişaf etdirə bilmək imkanı və dünya standartlarına cavab verən iş mühiti təcrübəmi unudulmaz etdilər.

Türkan Kərimova Daxili Audit

Xəzər Universitetinin mühasibat uçotu və audit ixtisası üzrə 4-cü kurs tələbəsiyəm. Hobbilərim arasında rəsm çəkmək və musiqi dinləmək əsas yer tutur.



Gələcəkdə işləmək istədiyim sahəni müəyyənləşdirmək üçün ixtisasımla bağlı müxtəlif sahələrdə təcrübə keçmək arzum var idi. Xüsusilə, məhsul istehsal edən prestijli bir şirkətdə təcrübə keçməyin karyera istiqamətini müəyyənləşdirməyimə çox köməyi olacağına əmin idim. Buna görə də "SOCAR Polymer"ə müraciət etdim.

Əsas işim audit prosesinə dəstək olmaqdan ibarət idi. Müxtəlif şöbələrin audit olunması zamanı məlumatların analiz edilməsi işimizin əsas hissəsi idi. Audit prosesində tez-tez digər şöbələrin nümayəndələri ilə görüşlərdə iştirak edirdim və bu sayədə şöbələrin işləri haqqında məlumatım olurdu. Bundan əlavə, hesabatların hazırlanması və gözdən keçirilməsi, yaxud hesabatların yeni məlumatlara uyğun qurulması kimi

birdəfəlik tapşırıqlarım da olurdu. Bu işləri edərkən gördüyüm işlərdə hər zaman mümkün olan ən asan yolu tapıb vaxta qənaət etməyə çalışmaq kimi xarakterik xüsusiyyətim çox kömək olurdu.

Təcrübədən öncə audit işinin bu qədər maraqlı olduğunu təsəvvür etmirdim. Standart rutin işlərdən fərqli olduğunu gördükdən sonra gələcək karyera hədəfimi daha da dəqiqləşdirmiş oldum. Bundan əlavə, özümü müxtəlif istiqamətlərdə inkişaf etdirə bildim və peşəkar mənada özgüvənim artdı. Şübhəsiz ki, beynəlxalq standartlara uyğun fəaliyyət göstərən və gənc və inkişaf etməkdə olan sahədə fəaliyyət göstərdiyi üçün işçilərinə dinamik iş mühiti yaradan "SOCAR Polymer" şirkətində gələcəkdə karyeramı davam etdirmək istəyirdim.

Güllü Hüseyinli Texniki Dəstək

Bakı Ali Neft Məktəbinin kimya mühəndisliyi ixtisası üzrə sonuncu kursda təhsil alıram.

Bu günədək Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodu və SOCAR Karbamid zavodunda yay təcrübəsində olmuşam. "SOCAR Polymer"ə maraq isə tələbələrə birlikdə zavodları ziyarət əsnasında yaranmışdı və yay təcrübə proqramında iştirak edərək prosesləri, görülən işləri yerində öyrənmək, eləcə də yeni və fərqli real iş mühitində olmağı hədəfləyirdim.

İlk həftələrdə sağlamlıq və təhlükəsizlik ilə bağlı müxtəlif təlimlərdə iştirak etməklə yanaşı analizatorların önəmini anlamaq üçün polimer istehsalı prosesini öyrəndim. Bu səbəblə, dəfələrlə mühəndis-texnoloq

və sahə mühəndis-texnoloqlarla, eləcə də operatorlarla görüşlər keçirdik. Eyni zamanda da analizatorlar haqqında əsas biliklərə yiyələndim. Daha sonra isə polimer istehsalı ilə bağlı öyrəndiklərimi sadə dildə yazaraq qısa təsvir sənədləri hazırladıq ki, bunlar da gələcək analizator-texniklərin öyrədilməsində istifadə olunacaq. Bu layihələri bitirdikdən sonra cihazların kalibrasiyası və onların proqram təminatı ilə işləməyi öyrəndik.

Geriyə dönüb baxdıqda görürəm ki, təcrübədən öncəki Güllü hələ iş mühitində yad, mühəndislərin nə etdiklərini tam anlamayan biri idi, lakin artıq hər biri haqqında az da olsa təcrübəsi var. Hesab edirəm ki, burada həm komanda üzvləri ilə işləmək, həm liderlik, həm texniki biliklər, həm də digər bacarıqlarımın inkişaf edib. Bu da məni öncəki Güllüdən fərqləndirən əsas cəhət



lərdir. Qarşıma qoyduğum hədəflər yaxşı bir mühəndis-texnoloq olmaq üçün qarşıma çıxan bu fürsəti sonuna qədər dəyərləndirmək, burda vaxt itirməyib əksinə dəyərli biliklər, dostlar, anlar qazanmaq idi ki, buna da ən yüksək səviyyədə nail olduğumu düşünürəm.



Bəhman Əliyev
Texniki Dəstək

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetində sənaye mühəndisliyi ixtisasında 4-cü kursda təhsil alıram. Boş vaxtlarımda şahmat oynamağı, üzgüçülüklə məşğul olmağı, musiqi dinləməyi, film izləməyi,

Aqil İdriszadə
Texniki Dəstək

Azərbaycan-Fransız Universitetinin kimya mühəndisliyi ixtisası üzrə 4-cü kursda təhsil alıram. Boş zamanlarımda, əsasən, şahmat oynamağı və gitarada ifa etməyi sevirəm. Daha çox klassik musiqilərə qulaq asmağa üstünlük verir və zaman tapdıqca xarici dil öyrənməyə çalışıram. Bu günə kimə rus, ingilis və fransız dillərini mükəmməl səviyyədə öyrənmişəm. Öyrənmək istədiyim növbəti dil alman dilidir.

Mühəndislik ixtisasında təhsil alan hər bir tələbə kimi mən də ən müasir texnologiyaların istifadə olunduğu "SOCAR Polymer"də təcrübə keçməyi çox istəyirdim. Bu, universitetdə əldə etdiyim nəzəri bilikləri praktikada tətbiq etmək üçün əla fürsət idi. Uzun və gərgin seçim prosesindən sonra təcrübəçi adını qazandım.

İlk günlərdə komandamızla gündəlik işimiz fərqli departamentlərdən olan mütəxəssislərlə ünsiyyətdə olub zavodun işləyişi, xammal, məhsullar və ümumi proses haqqında məlumat toplamaq idi. Daha sonra, əsasən, zavoddakı analizatorların iş prinsipini öyrənib gündəlik yaranan və ya yarana biləcək problemlərin qarşısını alırdıq. Bundan əlavə, kompüterdə olan qaz xromatoqraf portalında gündəlik yoxlamalar və düzəlişlər həyata keçirirdik. Son olaraq, gələcəkdə bu sahədə işə başlayacaqlar üçün təlim materialı hazırladıq.

8 həftə kimi qısa müddət ərzində qarşıma qoyduğum hədəfləri, demək olar ki, tam reallaşdıra bildim. Nəinki ümumi polimerləşmə prosesini, analiz cihazlarının iş prinsipini, idarə edilməsini və müxtəlif problemlərinin aradan qaldırılması yolunu, eləcə də komandada işləmək, vaxtın idarə edilmə-

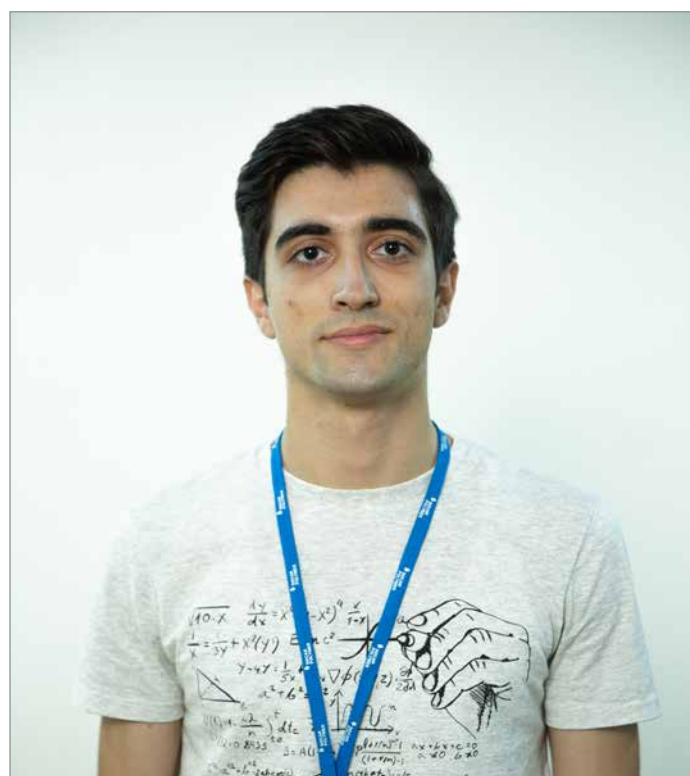
ixtisasımla bağlı araşdırmalar aparmağı çox xoşlayıram. "SOCAR Polymer" yay təcrübə proqramına müraciət etməzdən qabaq şirkət haqqında araşdırmalar etmişdim. "SOCAR Polymer" in daha müasir standartlara cavab verən müəssisə olması, eləcə də iş şəraiti, investisiya siyasəti və digər səbəblər mənim bu seçimi etməyimdə həlledici rol oynadılar.

Təcrübə boyunca gündəlik sahəyə gedir, orada problemləri yoxlayır, hər səhər keçirilən iclaslarda problemləri analiz edir, problemlərin baş vermə səbəbini araşdırır və həll yollarını axtarırdım. Problem avadanlığın mexaniki hissəsi ilə əlaqədardırsa, təmir hissəsini planlayırdım. Əsas layihəm isə Materialların hesabı və "SAP PM" modulu ilə işləmək idi.

"SOCAR Polymer"də keçirdiyim hər günüm yadda qalan idi, lakin bir günü, xüsusilə, qeyd etməliyəm. İlk dəfə sahəyə çıxdığım gün, hansı ki, həmin gün o vaxtadək yalnız haqqında nəzəri biliklərə malik olduğum qurğuları canlı görmək imkanı qazandım. Məncə, həmin gün gələcək karyeramla bağlı bütün şübhəli suallara aydınlıq gətirildi. O günün həyatımda müstəsna yeri var və həmin günü daim xatırlayacağam.

Təcrübənin sonunda isə geriyyə dönüb baxdıqda qət etdiyim yol məni çox sevindirir. 8 həftə kimi müddət ərzində nəinki təcrübə profilimlə əlaqədar texniki bilikləri, eləcə də uyğunlaşma, qrupla və tək halda qərar vermə, iş şəraitinə hazır olmaq, çətin situasiyalardan çıxış kimi fərdi bacarıqları inkişaf etdirməyə nail oldum. Eləcə də, "SAP PM" modulunda işləməyi öyrənməklə bərabər Outlook və Excel biliklərimi artırdım. Karyeramda ilk addımı "SOCAR Polymer"də atdığım üçün çox xoşbəxtəm.

si və insanlarla ünsiyyət kimi olduqca vacib bacarıqları da inkişaf etdirə bildim. Təhsilimi tam başa vurduqdan sonra "SOCAR Polymer"də karyera qurmaq, çalışqanlıqım və burada işləyən mütəxəssislərin köməyilə biliyimi daha da artırmaq istəyərdim.



Əməkdaşımızın **bir günü** onun gözü ilə

Mənim iş günüm səhər saat 9:00-da başlayır. Günə həmişə olduğu kimi, ilk öncə elektron poçt hesabımı nəzərdən keçirməklə başlayıram. Daha sonra "etməli olduqlarım" siyahısında tamamlanmamış işləri prioritetə uyğun sadalayıb rəhbərliyə təqdim edirəm. Bəzən rəhbərlik üçün təcili hesabatlar hazırlamaq tələb olunur ki, belə zamanlarda vaxtı elə idarə etmək lazımdır ki, gün sonuna təhvil verməli olduğum digər işlərə də vaxt qalsın.

Hər yerdə olduğu kimi, bizim şirkətdə də maliyyə hesabatları aylıq əsasda hazırlanır və beynəlxalq mühasibatlıq standartlarının prinsipləri əsas tutulur. Hesabatları hazırlamazdan əvvəl SAP sistemindəki məlumatların tam olduğundan əmin olmaq üçün hesablara nəzərdən keçirirəm. Ümumilikdə, üç əsas maliyyə hesabatı hazırlanır: maliyyə vəziyyəti haqqında hesabat, gəlir və xərc hesabatı və pul vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat.

İlk öncə gəlir və xərc hesabatını hazırlayıram. Bu zaman bütün xərc maddələri üzrə rəqəmləri əvvəlki aylarla müqayisə edirəm. Əgər fərqlər normadan çoxdursa, bununla bağlı mühasibatlıq və hesabatlar, eləcə də büdcə və nəzarət şöbələri ilə danışib fərqi araşdırıram. Daha sonra maliyyə vəziyyəti haqqında hesabatı hazırlayıram. Bu hesabat 3 hissədən ibarətdir: aktivlər, öhdəliklər və kapital. Şirkətin fəaliyyətinin maliyyə göstəricilərini - performansını qiymətləndirmək üçün nisbət analizi həyata keçirilir və bu səbəblə hər bir bölmənin əks etdirdiyi rəqəmlər düzgün qeyd edilməlidir.

Ən sonda dolaylı üsulla pul vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabatı hazırlayıram. Bu hesabatın struktur bölmələrinin düzgün əks olunmasına xüsusilə diqqət etmək vacibdir. Qeyd etdiyim hesabatların öncə ilkin versiyasını hazırlayıram, daha sonra isə sistemdə əks olunmayan hər hansı transaksiyalar varsa, onları mühasibatlıq şöbəsi ilə dəqiqləşdirir və hesabatlara əlavə edirəm.

Hesabatlar tam hazır olduqdan sonra cari ayın maliyyə nəticələrinin rəhbərliyə və səhmdarlara təqdim edilməsi üçün razılaşdırılmış formata uyğun hazırlayıram.

Hazırladığım maliyyə hesabatlarını mühasibatlıq və hesabatlar üzrə menecer müavininə təqdim edirəm. Hesabatlar menecer müavinini tərəfindən yoxlanıldıqdan sonra artıq rəhbərliyə və hissədarlara təqdim edilir.



SAMİR YAVƏRLİ
MÜHASİBATLIQ HESABATLARI ÜZRƏ MÜTƏXƏSSİS

— ” —
Hər yerdə olduğu
kimi, bizim
şirkətdə
də maliyyə hesabatları aylıq əsasda
hazırlanır və beynəlxalq mühasibatlıq
standartlarının prinsipləri əsas tutulur.

— ” —

Dünyanı daha yaxşı yer etmək üçün dəstək göstərmək

Xeyriyyəçilik borc deyil, zövqdür

25 avqustda "SOCAR Polymer" şirkəti QAC Sumqayıt şəhər bölməsi tərəfindən Sumqayıt şəhərinin aztəminatlı ailələrinə dəstək olmaq məqsədilə təşkil edilən xeyriyyə tədbirində iştirak etdi.



COVID-19 virusuna qarşı alınan sağlamlıq tədbirlərinə riayət etmək məqsədilə ehtiyacları olan ailələrin nümayəndələri səhər saat 11:00-dan başlayaraq gün ərzində kiçik qruplarla QAC Sumqayıt bölməsinin inzibati binasına yığıldılar.

QAC bölməsinin sədri Mətanət Məhərrəmovna iştirakçıları salamladı və qlobal miqyasda virusa qarşı aparılan mübarizə şəraitində onlara cansağlığı arzuladı. Təbrik nitqində uzun illərdir xeyriyyə tədbirlərinə davamlı dəstəyi və iştirakına görə "SOCAR Polymer" rəhbərliyinə aztəminatlı ailələr adından təşəkkür etdi.

Bu tədbir üçün "SOCAR Polymer" şirkəti 100 ailəyə ərzaq səbətli hazırlamışdı. Hər səbətdə mal əti, uzun düyü, kərə yağı, bitki yağı, şəkər və çay var idi.

Tədbirdə iştirak edə bilməyən ailələrə hədiyyə səbətli QAC könüllüləri tərəfindən birbaşa evlərində çatdırıldı.





“SOCAR Polymer” bayrağı daha bir zirvədə



Həm işdə, həm də boş vaxtlarında hər zaman yüksək hədəflər qoyan "SOCAR Polymer" əməkdaşları zirvələri fəth etməyə davam edirlər.

Bu dəfə böyük anbardar Rəşad Cəfərov 20-23 avqust tarixlərində bir qrup həvəskarlarla birlikdə Böyük Qafqaz dağları silsiləsində, Quba, Qusar və Qəbələ rayonlarının kəsişməsində yerləşən Tufandağ silsiləsinin "Çingiz Mustafayev" zirvəsinə qalxdı.

Düşərgələr Tufandağ dağının yamacında 2700 m. və 3500 m. hündürlükdə yerləşirdi. Hava şəraitinin pisləşməsi qrupun Tufandağ (4191 m) zirvəsinə qalxmasına mane olduğundan, əməkdaşımız "Çingiz" (4062 m) zirvəsində şirkətimizin bayrağının dalğalanmasının əks olunduğu şəkilləri bizimlə bölüşdü. Əhsən!









www.socarpolymer.az

OPENING NEW FRONTIERS
IN THE PETROCHEMICAL
INDUSTRY OF AZERBAIJAN

 **SOCAR**
POLYMER