

DRUŠTVENE NOVICE

SPOROČILO ZA JAVNOST

Različne možnosti izobraževanja pri Pfeiffer Vacuum:

- 15 mladih ljudi je leta 2018 začelo poklicno izobraževanje v mestecu Asslar;
- informacijska tehnologija in digitalizacija pridobivata pomen;
- delo v tujini za mlade.

Asslar, Nemčija, 27. avgust 2018. V začetku avgusta je 15 mladih fantov in deklet začelo poklicno izobraževanje pri Pfeiffer Vacuum v mestecu Asslar. Še dva študenta sta začela enoletno prakso. V Göttingenu so ekipo okrepili še trije vajenci iz industrije. Izobraževanje pri Pfeiffer Vacuum obsega širok nabor: od ekonomskih do industrijskih poklicev, pa do dvojnih študijskih programov na različnih področjih.

Nathalie Benedikt, finančna direktorica Pfeiffer Vacuum Technology AG, ki je med drugim pristojna tudi za kadrovske zadeve, je povedala: »Eden od podpornih stebrov prihodnosti našega podjetja je izobraževanje. Omogoča pridobivanje mladih talentov že dovolj zgodaj, da pridobimo njihovo pripadnost podjetju, saj so današnji praktikanti jutri naši zaposleni.«

Da bi preprečili pomanjkanje izurjenih delavcev, smo število praktikantov že lani povečali. Danes je žarišče poklicnega izobraževanja pri Pfeiffer Vacuum v informacijski tehnologiji in digitalizaciji.

»Pfeiffer Vacuum je podjetje z visokotehnološkimi izdelki. Pojmi, kot so industrija 4.0, internet stvari, *big data*, *smart data*, digitalna varnost ter *time-to-market*, so izzivi za naše kupce in dobavitelje, kakor tudi za nas, in postavljajo nove potrebe,« nadaljuje Benediktova. »Toda sodobne tehnologije in tehnološka

razmerja so tudi neverjetno zanimive teme že same po sebi. Naši praktikanti veliko pridobijo z delom v mednarodnem visokotehnološkem podjetju, ki se hitro razvija, in sicer to počne odgovorno v smislu močne družbene odgovornosti.«

Poseben vrhunec poklicnega izobraževanja pri Pfeiffer Vacuum je možnost dela v tujini. Sedaj imamo izmenjave z ZDA, Francijo, Kitajsko in Singapurom. Dobro pripravo za to omogočajo jezikovni tečaji francoščine in angleščine, ki jih podjetje ponuja vsem zaposlenim.

Ko mladi zaposleni ravno začinjajo svojo profesionalno kariero, pa smo že prejeli prijave za prakso v letu 2019. Pfeiffer Vacuum bo omogočal poklicno izobraževanje in pridobitev nazivov v prihodnjem letu za naslednje poklice: tajnik v industriji, mehanik, skladiščni tehnik, industrijsko poslovno inženirstvo, strojništvo, programiranje in poslovna informatika. Več informacij o poklicnem izobraževanju in prostih mestih je na voljo na:

<https://group.pfeiffervacuum.com/en/careers/>.

Za sprejem v poklicno izobraževanje pri Pfeiffer Vacuum pa ne zadošča le dobro spričevalo, temveč tudi kvalitete, kot so pripravljenost na timsko delo, dobre komunikacijske sposobnosti in občutek za odgovornost. Izkušnje so pokazale, da so bili vsi zainteresirani in k cilju zavezani kandidati tudi sprejeti v podjetje po končanih izpitih. Tedaj imajo možnost najti zanimivo delo v centrali podjetja ali pa v eni od mnogih mednarodnih podružnic.

»Mednarodni uspeh našega podjetja temelji na uspešnosti in pripadnosti naših zaposlenih. Mnogo let lojalnosti podjetju je v današnjem svetu neobičajno.



Slika 1: Novi praktikanti, študenti in enoletni gostujoči delavci ob začetku izobraževanja v podjetju Pfeiffer Vacuum



Slika 2: Arno Failing, član ekipe Pfeiffer Vacuum že od 1979

Zato smo ponosni na naše zaposlene, ki so zavezani podjetju že toliko let,« je dodala Benediktova.

Mnogo delavcev je zaposlenih v Pfeiffer Vacuum že od njihovega pripravištva. Arno Failing je, denimo, začel izobraževanje leta 1979 kot mehanik leta. Danes je delovodja v proizvodnji turbomolekularnih črpalk. »Ponosno lahko rečem, da delam v visokotehnološkem podjetju. Ko delaš za isto podjetje že skoraj 40 let, seveda občutiš tako vzpone kot padce. Največ pomeni ugotovitev, da danes vsakodnevno uporabljamo mnogo izdelkov, ki jih brez vakuumske tehnologije sploh ne bi bilo. To nas stalno vodi k novim aplikacijam in s tem zanimivim nalogam za zaposlene,« je pojasnil Failing.

Talitha Hedrich je letos končala prakso kot tajnica v Pfeiffer Vacuum. Med prakso je več tednov delovala tudi v skupini v francoskem Annecyju: »Pomemben izziv za moje bivanje v tujini med prakso je bil v tem, da spoznam ljudi in kulturo v tej državi, kakor tudi da

izboljšam znanje jezika. V naši izpostavi v Franciji sem v živo spoznala delo servisnega oddelka, kjer sem skrbela za servisne naloge s sodelavci in ocenjevala stroške.«

Mlajši člani ekipe dobijo svoje projekte že na začetku njihove prakse. To jim omogoča, da prepoznajo in razširijo svoje profesionalne odlike. Danes Heinrichova dela v oddelku za podporo prodaje v Asslarju in pomaga kupcem v segmetnih Industrija ter Raziskave in razvoj.

Pfeiffer Vacuum je vodilni proizvajalec vakuumske tehnologije, kar nenazadnje dolguje tudi predanim zaposlenim. Vakuumska tehnologija omogoča proizvodnjo sončnih celic, polprevodnikov, termičnih stekel in prevlek za zelo vzdržljiva orodja. To je le nekaj primerov, kako se uporablja izdelke podjetja. Zanesljivi vakuumski izdelki in sistemi so tudi zelo pomembni v raziskavah in razvoju, okoljski tehnologiji in avtomobilski industriji.

SPOROČILO ZA JAVNOST

Pfeiffer Vacuum predstavlja novo dvostopenjsko rotacijsko črpalko Pascal 2021 HW:

- z največjo kapaciteto odvajanja par v svojem razredu,
- idealno za delo z agresivnimi plini in je
- fleksibilna ter prilagodljiva.

Asslar, Nemčija, 15. oktober 2018. Pfeiffer Vacuum predstavlja novo dvostopenjsko rotacijsko črpalko Pascal 2021 HW z največjo kapaciteto odvajanja par v svojem razredu. Idealno je primerna za vse aplikacije, kjer pričakujemo vodno paro, kot so nizekotemperaturna sterilizacija in sušenje. Optimizirana zasnova in sistem dodajanja plina omogoča črpanje velikih volumnov vodne pare brez kondenzacije znotraj črpalke. Tako preprečimo kopičenje kapljev, kar bi slabo vplivalo na obstojnost črpalke in olja.

Črpalka Pascal 2021 HW je zgrajena iz takšnih materialov, ki so odporni proti agresivnim kemikalijam, kot je vodikov peroksid. Črpalka lahko odovaja paro že v nekaj minutah po vklopu, to pa zagotavlja prilagojeno krmiljenje temperature. Ima varnostno komponento, ki preprečuje dostop vode v funkcionalne dele črpalke, če bi bila kapaciteta odvajanja par slučajno presežena.

Z dodatki, kot so filter oljnih par in vhodne pasti, je črpalka idealno prilagojena za večino procesov.

Zahvaljujoč svoji kompaktni zasnovi je Pascal 2021 HW tudi idealna za vgradnjo v večjo opremo. Oljni iztočni ventil poenostavlja vzdrževanje v omejenih prostorih, enofazni univerzalni motor pa omogoča obratovanje praktično kjer koli na svetu.

Gre za preverjen servisni koncept serije Pascal, kar zagotavlja predvidljivo vzdrževanje in stalno pripravljenost. Intervale vzdrževanja lahko tudi podaljšamo z uporabo različnih procesnih tekočin.



Slika: Nova dvostopenjska rotacijska črpalka Pascal 2021 HW