

KARIERNA POT JANA BEVCA, DIPLOMANTA STROJNIŠTVA



Jan Bevc, inženir strojništva

Srednjo šolo sem obiskoval na Šolskem centru Novo mesto in sicer program tehnik računalništva. Po opravljeni maturi leta 2018 sem se zaposlil v podjetju Brinox d.o.o. kot podizvajalec v podjetju Krka d.d. v Novem mestu, kjer sem že v srednji šoli opravljal študentsko delo.

Leta 2019 sem se vpisal na izredni študij na Višji strokovni šoli Šolskega centra Novo mesto na program Strojništvo, kjer sem diplomiral leta 2023 z diplomsko nalogo *Varjenje procesnih sistemov za farmacevtska podjetja*.

V podjetju Brinox d.o.o. sem projektni inženir. Podjetje Brinox d.o.o. je stabilno, rastoče in perspektivno podjetje, ki je močno prisotno na celotnem evropskem področju, ter sodeluje z vsemi večjimi svetovnimi farmacevtskimi podjetji. Z več kot štiridesetletno tradicijo svoje poslanstvo uresničuje s proizvodnjo procesne opreme za celotno proizvodnjo farmacevtskih in biofarmacevtskih produktov po sistemu »na ključ«.

Kot projektni inženir sem odgovoren za izvedbeni inženiring v okviru različnih projektov, organiziranih znotraj posameznega programa ali oddelka. Moja naloga je priprava projektne dokumentacije v skladu z veljavnimi predpisi, izdelava ponudb ter ogled objektov za potrebe dokumentacije. Poleg tega sodelujem pri uvajanju novih standardov in optimizaciji procesov na svojem področju.

V tesnem sodelovanju z odgovornim projektnim vodjem pomagam pri upravljanju projektov, usklajevanju s proizvodnjo ter reševanju tehničnih izzivov pri izdelavi procesnih sistemov. Ključni del mojega dela je tudi sodelovanje z vodjem monterjev, tako znotraj podjetja kot na deloviščih v Sloveniji in tujini, predvsem v Evropi.

Poleg tehničnih nalog spremljam dobavo kritičnih materialov, sodelujem pri kvalifikacijah in testiranjih ter skrbim za odpravo napak na sistemih po FAT in SAT testiranju. Pomemben del

mojega dela vključuje tudi prisotnost na koordinacijskih sestankih z naročniki, tako doma kot v tujini, predvsem v Evropi.

Študij na Višji strokovni šoli mi je omogočil veliko strokovnih in splošnih znanj, ki jih uporabljam v vsakodnevni inženirski praksi pri svojem delu.