



ŠTUDENSKO DELO

Robotizacija proizvodnih procesov

Iščemo študenta/-ko inženirske smeri za sodelovanje pri robotizaciji proizvodnih procesov z uporabo kolaborativnih robotov (cobots). Delo bo obsegalo različne naloge na področju avtomatizacije, optimizacije procesov ter vključevanja naprednih robotiziranih rešitev v proizvodnjo.



Naša zgodba



Razvoj



Področja dela

- ▶ Pomoč pri postavitvi in programiranju kolaborativnih robotov za različne naloge v proizvodnji.
- ▶ Testiranje in optimizacija robotiziranih delovnih procesov.
- ▶ Sodelovanje pri analizi učinkovitosti in zanesljivosti robotiziranih sistemov.
- ▶ Priprava tehnične dokumentacije in poročil o opravljenih nalogah.
- ▶ Pomoč pri usklajevanju in izvedbi robotiziranih rešitev v skladu z zahtevami proizvodnje.
- ▶ Sodelovanje pri usposabljanju zaposlenih za uporabo robota in zagotavljanje tehnične podpore.



Zaželeno znanje in izkušnje

- ▶ Študent/-ka prve ali druge stopnje (ali višje šole) s področja elektrotehnike ali sorodnih smeri.
- ▶ Osnovno znanje o robotiki in avtomatizaciji proizvodnih procesov (ni nujno, vendar je prednost).
- ▶ Poznavanje programiranja robotov (npr. programski jeziki za cobote, PLC programiranje, ipd.) je prednost.



Pričakujemo

- ▶ Pripravljenost za učenje in reševanje tehničnih izzivov.
- ▶ Samostojnost, natančnost in odgovornost pri delu.
- ▶ Sposobnost timskega dela in pripadnost ekipi.



Nudimo

- ▶ Začetna urna postavka 8 €/uro neto oziroma po dogovoru glede na izkušnje ter plačana malica v višini 7,96 €/dan.
- ▶ Priložnost za pridobitev praktičnih izkušenj na področju robotizacije in avtomatizacije.
- ▶ Študentom prilagojen delovnik.
- ▶ Možnost sodelovanja v dinamičnem in inovativnem timu.
- ▶ Možnost uporabe raziskovalne teme za zaključno delo.



Čas in kraj dela

- ▶ Fleksibilen delovni čas.
- ▶ Delo v RLS prostorih, po uvajanju možnost dela v prostorih RLS na Fakulteti za elektrotehniko.

Stopite v stik z nami!

Če vas opisane delovne naloge navdušujejo in menite, da imate ustrezne kompetence, vas vabimo, da nam posredujete motivacijsko pismo in življenjepis s podrobnim opisom znanj in izkušenj na mail zaposlitev@rls.si. V prijavi navedite motivacijo za delo in morebitne izkušnje na področju robotike.

Za dodatne informacije smo vam na voljo na tel. št. 01 5272 183 (Lea Vitez).