

## **Danieli Systec Engineering**

Danieli Systec Engineering d.o.o. je u dugogodišnjem partnerstvu s italijanskim kompanijom Danieli Automation SPA, koja kroz 40 godina iskustva i više od 400 postrojenja širom sveta osigurava savršenu integraciju različitih procesnih jedinica u potpuno efikasan pogon za proizvodnju. Kompanija Danieli Automation, odgovorna je za prenos tehnoloških znanja iz drugih tehnoloških sektora kompanije Danieli Officine Meccaniche SPA do krajnjih korisnika.

Kompanija u Srbiji broji više od 60 zaposlenih, mahom fakultetski obrazovanih stručnjaka koji učestvuju u razvoju i implementaciji najnovijih tehnoloških rešenja. Procesi Danieli Systec Engineering d.o.o. usaglašeni su sa procesima kompanije Danieli Automation u cilju pružanja stručnih usluga koje su usmerene na korisnike Danieli Grupe.

Kompanija Danieli Automation je deo Danieli grupe. Poslovna struktura Danieli Grupe sastoji se od brojnih ograna unutar kojih je Danieli Systec grupa najveća. Danieli broji 12 000 zaposlenih i jedan je od tri najveća dobavljača postrojenja i opreme u metalurgiji širom sveta.

Danieli Systec Engineering d.o.o. je kompanija specijalizovana za automatizaciju kako malih pogona tako i kompleksnih industrijskih postrojenja.

Ključ našeg uspeha su poznavanje tehnologija, inovativni pristup, kvalitet usluga i proizvoda i svakako veliko iskustvo našeg tima. Bogato iskustvo, stručnost i izvrsnost u oblasti industrijske automatizacije, kontrola procesa, HW dizajn, SW razvoj, briga o kupcima i obuka su odlika našeg poslovanja.

Kao partner katedre za „Signale i sisteme“ Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu organizovaće se:

## **Studentska praksa**

Plaćena stručna praksa namenjena je studentima završnih godina na smerovima „Signali i sistemi“ i „Energetika“ koji su zainteresovani za procesno upravljanje. Teme kojima će se studenti baviti tokom prakse najbliže su predmetima „Upravljanje u realnom vremenu“ i „Upravljanje industrijskim procesima“. Uz podršku mentora radiće se na programiranju PLC-a, upoznavanju sa hardverskom opremom koja se koristi u industrijskoj automatizaciji, izradi HMI aplikacije, analizi više vrsta inženjerskih šema i dodatne dokumentacije.

Plan je da praksa traje tokom novembra i decembra 2020. godine, nekoliko puta nedeljno u trajanju od 4 do 6 sati dnevno. Termini dolaska i dnevno angažovanje dogovaraju mentor i studenti tako da se poštuju obaveze studenata na fakultetu (predavanja, vežbe, kolokvijumi i drugo).

Za polaznike prakse postoji mogućnost izrade diplomskog rada na temama koje je pripremila kompanija, a koje su usaglasili i odobrili profesori.

### **Vreme i način prijavljivanja:**

Prijave slati na mejl adresu [dsy.secretary.serbia@systec.danieli.com](mailto:dsy.secretary.serbia@systec.danieli.com) sve do 04.11.2020. godine, sa naznakom „Za studentsku praksu“.

Više informacija zainteresovani studenti mogu dobiti na predstojećem online sajmu poslova [www.jobfair.rs](http://www.jobfair.rs)