

## Plaćena studentska praksa – Student/ica za rad na analitici rotacijskih strojeva (Zagreb)

Želiš primijeniti naučeno znanje u praksi? VESKi d.o.o. nudi ti priliku da produbiš znanje o rotacijskim strojevima i stekneš vrijedno iskustvo putem plaćene prakse. Bavimo se dijagnostikom, mjerjenjem vibracija, analize signala, dizajniranjem i implementiranjem rješenja za nadzor strojeva u elektro-energetskim postrojenjima.

Naša prednost jest što smo razvili softverski alat - CoDiS, modularno rješenje koje može istovremeno obrađivati više izvora signala i tako brinuti o cijelokupnom stanju stroja, te prosljeđivati podatke o stanju stroja u kontrolnu sobu. CoDiS trenutno štiti preko 50 energetskih postrojenja u Hrvatskoj i svijetu. Više od 15 godina partner smo renomirane tvrtke National Instruments, globalnog lidera u automatiziranim ispitnim i mjernim sustavima.

### Koje mogućnosti nudimo studentu na plaćenoj praksi:

- projektiranje sustava monitoringa i nadzora
- prikupljanje i analiziranje prikupljenih podataka o stanju stroja
- razvijanje, programiranje i testiranje programskih modula unutar monitoring sustava CoDiS. Moduli se razvijaju pomoću razvojnih alata LabVIEW i MySQL.

### Koga tražimo:

- Poželjno student/ica završnih godina
- Poželjna mogućnost svakodnevnog rada, ali prilagodit ćemo se tvojim studentskim obvezama
- Poznavanje SEE Electrical ili EPLAN ili AutoCAD
- Poželjno poznavanje LabVIEW programa
- Poželjno poznavanje rada s MySQL
- Spremnost na timski rad

### Što dobivaš:

- Mogućnost projektiranja i razvoja sustava monitoringa i nadzora
- Mogućnost razvoja novih funkcionalnosti sustava - testirati i razvijati alate za izradu web-aplikacije i pristup CoDiS podacima unutar MySQL baze.
- Mogućnost ispitivanja mjerne opreme koje štite energetska postrojenja.
- Mogućnost rada u skladu sa studentskim obvezama
- Mogućnost suradnje s vodećim regionalnim stručnjacima na području mjerjenja vibracija.
- Plaćenu praksu u opuštenoj atmosferi, u teamu koji okuplja mlađe ljude

### Kako se prijaviti:

- Pošalji nam CV na e-mail [info@veski.hr](mailto:info@veski.hr) uz naznaku u naslovu (subject): **plaćena studentska praksa – analitika rotacijskih strojeva (FSB)**.