

## INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO, GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE d.o.o. TUZLA

### RASPISUJE OGLAS ZA PRIJEM RADNIKA U RADNI ODNOS

#### Diplomirani inženjer građevinarstva

**Naziv radnog mjesta:** Građevinski inženjer u laboratoriji

**Naziv laboratorije:** Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala i konstrukcija Instituta GIT d.o.o. Tuzla

**Lokacija:** Kojšino 29, 75000 Tuzla, BiH

**Vrsta posla:** Puno radno vrijeme

#### Opis posla:

Tražimo građevinskog inženjera na poziciju inženjer za fizičko-mehanička ispitivanja (FMI) u našoj laboratoriji. Uspješan kandidat će biti odgovoran za osiguranje kvaliteta i pouzdanosti fizičko-mehaničkih ispitivanja, kao i za implementaciju i održavanje sistema upravljanja kvalitetom u laboratoriji prema BAS EN 17025.

#### Odgovornosti:

- Osigurava primjenu fizičko-mehaničkih metoda ispitivanja u skladu sa relevantnim standardima i tehničkim specifikacijama
- Vršiti nadzor nad provođenjem ispitnih metoda u skladu sa standardima kojima se definišu ispitne metode i drugim tehničkim propisima, procedurama sistema kvaliteta i dokumentiranim sporazumima sa naručiocima.
- Osigurava da se kod fizičko-mehaničkih ispitivanja kontinuirano i dosljedno provode sve usvojene procedure i politika sistema kvaliteta.
- Ima potpunu odgovornost za tehničke aktivnosti, tehničku opremljenost i tehničke uslove kod FMI kojima se osigurava zahtijevani kvalitet rada Laboratorije.
- Prati, identificira i predlaže rješenja u slučaju pojave neusklađenosti, ili potrebe preduzimanja preventivnih akcija za sprečavanje neusklađenosti u procesu ispitivanja.
- Po potrebi vrši ispitivanje, daje prijedloge za vrednovanje, a u nekim slučajevima i vrednuje rezultate, daje mišljenja i tumačenja
- Izučava i pronalazi načine za uvođenje novih ispitnih metoda u domenu svojih ispitivanja. Na osnovu toga daje preporuke za uvođenje novih ispitnih metoda.
- Vršiti proračune mjerne nesigurnosti u domenu ispitivanja za koja je zadužen i odgovoran.
- Učestvuje u izradi projekata, studija, elaborata i izvještaja o ispitivanju građevinskih materijala i konstrukcija, kao i nadzoru nad izgradnjom objekata.

#### Zahtjevi:

- Bachelor-inženjer građevinarstva, diplomirani inženjer građevinarstva/magistar građevinarstva,
- Poželjno iskustvo na istim ili sličnim poslovima (nije neophodno)

- Poželjno poznavanje relevantnih standarda i tehničkih specifikacija, uključujući BAS EN 17025
- Odlične komunikacijske i međuljudske vještine
- Sposobnost samostalnog i timskog rada
- Poznavanje MS Office i laboratorijskog softvera
- Poznavanje engleskog jezika
- Spremnost na terenski rad koji može uključivati i višednevni boravak na terenu

#### Šta nudimo:

- Konkurentna plata
- Prilika za rad u dinamičnom i rastućem laboratorijskom okruženju
- Mogućnosti profesionalnog razvoja
- Timsko okruženje za saradnju i podršku

#### Kako se prijaviti:

- Ako ste motivisani inženjer koji traži novi izazov, pošaljite svoju prijavu, uključujući svoju biografiju i propratno pismo, na [info@institut-git.ba](mailto:info@institut-git.ba)

Konkurs je otvoren 15 (petnaest) dana od dana objavljivanja. Sa kandidatima koji uđu u uži izbor obaviti će se intervju.

Radujemo se Vašoj prijavi!

