

INŽENJER (NA GRADILIŠTU) STROJARSKIH INSTALACIJA - PRIPRAVNIK (M/Ž)

Lokacija: cijela Hrvatska, ovisno o lokaciji projekta

Opis posla

Usvajanje znanja i vještina potrebnih za samostalan rad na radnom mjestu Inženjer na gradilištu za strojarne instalacije. Postepeno uvođenje u posao od strane iskusnog mentora.

Izvođenje i dokumentiranje radova strojarne instalacije u građevinarstvu visokogradnje - izrada, realizacija i praćenje organizacijskih, terminskih i financijskih planova gradilišta; Izvođenje radova sa vlastitim resursima i sa podizvođačima; Organizacija i kontrola izvedbe radova u pogledu rokova, kvalitete i troškova; Vođenje građevinskog dnevnika i građevinske knjige; Obračun i kontrola obračuna podizvođača.

Nudimo

Mogućnost da budeš dio renomirane, rastuće kompanije sa sljedećim **benefitima**:

- Besplatnim smještajem, prehranom (topli obroci) i opremom za rad
- Besplatnim prijevozom od sjedišta firme do-od gradilišta
- Terenskim dodatkom u slučaju rada na terenu (van Zagreba i prebivališta kandidata)
- Razvojnim i stručnim edukacijama na godišnjoj razini
- Mogućnošću stimulacije za izvanredne rezultate
- Božićnicom, Uskrsnicom i ostalim prigodnim nagradama
- Poklon paketom za rođenje djeteta
- Plaćenim dopustom za 1. dan škole djeteta koji ide u 1. razred osnovne škole
- Njegovanjem zdravlja kroz interni Health day i subvenciju Multisport kartice
- Organiziranim druženjem van kompanije: predstave, kino eventi, domjenci
- Nagrađivanjem godina lojalnosti
- Mogućnošću povoljnijih usluga naših dobavljača i partnera, sukladno aktualnoj ponudi

Koga tražimo i što očekujemo?

- VŠS / VSS inženjer/ka strojarstva bez radnog iskustva
- Pouzdanost u radu, kolegijalnost i snalažljivost u radu
- Min. A2 znanje engleskog jezika
- Znanje Office i AutoCAD programa
- Vozačka dozvola B kategorije
- Spremnost za rad na terenu, ovisno o lokaciji projekta

Prijave na link: <https://kamgrad.talentlyft.com/jobs/inzenjer-na-gradilistu-strojarskih-instalacija-pripravnik-mz-zdl>

ili na mail: nikolina.strinavic@kamgrad.hr