

Energoprojekt Niskogradnja a.d. deo je sistema ENERGOPROJEKT, jedine kompanije iz ovog dela sveta koja se tokom 69 godina nalazi među najuspešnijim svetskim kompanijama u oblasti izvođenja radova i inženjering objekata niskogradnje.

Ako želite da sa nama delite zadovoljstvo i odgovornost rada na velikim i značajnim projektima, stalni poslovni izazov, ako želite da radite sa svetom, za svet i u svetu, Energoprojekt Niskogradnja a.d. je kompanija vašeg izbora, za poslove:

Diplomirani/Master inženjer mašinstva - 1 Izvršilac na određeno vreme

Uslovi

- Diplomirani inženjer mašinstva /master inženjer mašinstva;
- Samostalnost, inicijativa i orijentisanost ka timskom radu;
- Poželjno iskustvo u radu na održavanju građevinske mehanizacije, teretnih vozila i postrojenja;
- Obavezno poznavanje engleskog jezika i poželjno poznavanje španskog jezika;
- Rad u inostranstvu i zemlji;
- Dobro poznavanje rada na računaru;
- Da je državljanin Republike Srbije.

Posao obuhvata

- Rad na održavanju građevinske mehanizacije, teretnih vozila i postrojenja;
- Praćenje, održavanje i izveštavanje o radu i stanju osnovnih sredstava mehanizacije i opreme;
- Učešće u praćenju troškova održavanja i eksploatacije mehanizacije;
- Koordinacija sa tehničkom operativom na projektima;
- Sprovođenje mera bezbednosti i zdravlja na radu kao i zaštita životne sredine.

Kandidatima nudimo:

- rad u profesionalnom okruženju
- napredovanje u skladu sa ličnim zalaganjem
- mogućnost stručnog usavršavanja.

Ako ste zainteresovani i verujete da kroz individualno usavršavanje možete doprineti daljem napredovanju kompanije, molimo vas da **dostavite**:

- Motivaciono pismo,
- CV,
- kopije diplome i dodatka diplomi.

Rok za prijavu je 10.11.2020. godine, na adresu:

Energoprojekt Niskogradnja a.d., Bulevar Mihaila Pupina 12, 11070 Beograd (za Kadrovsku službu) ili na e_mail: kad.sluzba@energoprojekt-ng.rs.

Energoprojekt Niskogradnja a.d. će kontaktirati samo one kandidate koji uđu u uži izbor.
Ostale prijave će biti sačuvane u našoj bazi kandidata.