

Firmi Largo d.o.o. sa sedištem u Užicu potreban je

## Mašinski inženjer

Potreban broj izvršilaca: 4 ( četiri )

### Poslovi za koje će se kandidati osposobljavati / obučavati:

- Konstrukcija alata za tehnologije brizganja gumenih delova, delova od plastčinih masa i silikona
- Konstrukcija alata za tehnologije dubokog izvlačenja i štancovanja metala
- Izrada radioničke dokumentacije za potrebne proizvodnje alata i delova u alatnici
- 3D modeliranje i maširanje u programu SolidWorks
- Izrada tehničke dokumentacije mašinskih komponenti
- Sistemsko ispitivanje i unapređenje proizvoda
- Vođenje i praćenje prototipskih projekata
- Razvoj novih proizvoda

### Potrebni uslovi i predznanja:

- Minimum upisana završna godina osnovnih studija na mašinskom fakultetu
- Potrebno poznavanje rada u 3D programima za mašinsko modeliranje (poželjno SolidWorks)
- Potrebno znanje engleskog ili nemačkog jezika
- Spremnost za usvajanje novih znanja i veština
- Dobra samoorganizacija i komunikacija

### Zaposlenima nudimo:

- Mogućnost za konstantno usavršavanje i razvoj
- Dinamično radno okruženje i rad na izazovnim projektima
- Bonuse u skladu sa rezultatima rada
- Mogućnost eksternih obuka
- Kvalitetan tim i radno okruženje

Svi zainteresovani kandidati se mogu prijaviti slanjem svog CV-ja na email [miljko.drobnjak@largo.rs](mailto:miljko.drobnjak@largo.rs)  
Više detalja o poslovima za koje bi se obučavali i kasnije izvršavali mogu dobiti pozivanjem broja 031 31 552 06.  
Takođe, više informacija o kompaniji **Largo d.o.o.** možete dobiti na web prezentaciji firme na [www.largo.rs](http://www.largo.rs)

---

**Largo d.o.o.** je brzorastuća kompanija koja svoje proizvode gotovo u potpunosti plasira na inostrana tržišta. Okrenutost zapadnom tržištu podrazumeva usvajanja modernih standarda načina poslovanja i konstantnu potrebu za usavršavanjem kadrova i proizvodnih procesa. Kompanija **Largo** vlada mnogim tehnologijama proizvodnje kao što su tehnički proizvodi od gume, silikona, plastičnih masa i proizvodima dobijenim tehnologijom dubokog izvlačenja metala. Potrebne alate za sve navedene tehnologije proizvodimo u sopstvenoj, moderno opremljenoj alatnici, što podrazumeva veliko iskusto i "know how".

Svesni smo toga da je uspeh kompanije nemoguć bez stimulativnog, dinamičnog i udobnog radnog okruženja koje razvija veštine i znanja zaposlenih.