



TPV AUTOMOTIVE d.o.o. je **razvojni dobavitelj v avtomobilski industriji**. V sklopu naših programov za najzahtevnejše proizvajalce vozil razvijamo in proizvajamo izdelke, ki pomembno vplivajo na vozno dinamiko, varnost, ekološkost in udobje pri vožnji, ter vpeljujemo nove tehnološke rešitve na področju električnih vozil (EV). Delujemo na **globalnem trgu**. Svoje proizvodne procese razvijamo po načelu **pametnih tovarn**. **Ustvarjamo mobilnost prihodnosti** in v ta namen ...

... iščemo nove sodelavce:

Stopite z nami v svet mednarodne avtomobilske industrije in

postanite naš sodelavec!

V TPV Automotive d.o.o., Tovarna Suhor, iščemo

Varilca.

Delovne naloge:

- zahtevna ali manj zahtevna varilska dela po MIG/MAG postopku;
- izvajanje proizvodnih del, povezanih z varjenjem;
- izvajanje kontrolnih aktivnosti po dokumentaciji na delovnem mestu;
- skrbi za prvi nivo vzdrževanja strojev, naprav in priprav za varjenje;
- ostale naloge v skladu s sistemizacijo.

Pričakovane kompetence:

- formalna izobrazba strojne oz. druge ustrezne strokovne usmeritve (srednješolski program IV. ali V. stopnje)
- zaželeno so delovne izkušnje na navedenem področju dela.

Nudimo:

- Kandidatom z ustreznimi varilskimi izkušnjami nudimo možnost pridobitve certifikata za varjenje, z napotitvijo na usposabljanje pri samem delodajalcu.
- zaposlitev za nedoločen čas (s poskusnim delom 3 mesecev),
- mentoriranje in usposabljanje ob zaposlitvi,
- možnost kariernega razvoja, študija ob delu,
- urejeno, dinamično in stimulatивно delovno okolje,
- izplačilo nagrade za inovativne predloge.



V kolikor vam razpisano delovno mesto predstavlja delovni izziv, napišite prošnjo in jo preko elektronske pošte posredujte na zaposlitev@tpv.si ali na naslov delodajalca: TPV AUTOMOTIVE, Tovarna avtomobilskih komponent d.o.o., **Direkcija kadri**, Brezina 101, 8250 Brežice.

Za dodatna pojasnila glede razpisanega delovnega mesta smo na voljo na tel. št.: 051-373-051 (Direkcija kadri). **Na razpis se lahko prijavite v času od 07. 03. 2023 do 31. 03. 2023.**