

Akrapovič je svetovno priznano inovativno in visokotehnološko podjetje, ki pri razvoju izpušnih sistemov uporablja najnovejše tehnologije in visokokakovostne materiale. **Akrapovič** je sinonim za vrhunsko oblikovanje, dodatno izboljšane zmogljivosti vozila ter za nepogrešljiv in enkraten športni zvok.

Prihodnji razvojni izzivi zahtevajo še večjo integracijo najboljše mehanike z inteligentnimi elektronskimi sistemi, kar izboljšuje uporabniško izkušnjo.

Zato **Akrapovič** v svoje vrste vabi novega sodelavca za delovno mesto:

ELEKTROINŽENIR V RAZVOJU (M/Ž)

Delovne naloge:

- iskanje novih tehničnih rešitev na področju mehatronskih sistemov naprednih izpušnih sistemov,
- razvoj in programiranje strojne programske opreme (firmware) elektronskih naprav,
- analiza elektronskega sistema vozila (CAN-bus, analogni/digitalni signali)
- interaktivno sodelovanje z našimi razvojnimi dobavitelji elektronske opreme,
- priprava merilnih verig in izvajanje meritev.

Od kandidatov pričakujemo:

- univerzitetna izobrazba oz. 2. bolonjska stopnja elektro oz. druge ustrezne smeri,
- dve leti ustreznih delovnih izkušenj (zaželeno na področju industrijskih krmilnikov, avtomatizacije, mikroelektronike ...),
- znanje programiranja elektronskih naprav, jezik C,
- poznavanje elektronskih sistemov vozil je prednost,
- odprtost in želja po učenju novih tehnologij,
- aktivno znanje angleškega jezika,
- sposobnost timskega dela, organiziranost in samostojnost.

Ponujamo:

- delo v mladem in dinamičnem kolektivu,
- samostojnost pri delu ter postavljanje trendov na področju avtomobilske elektronike podsistemov,
- sodelovanje pri razvoju vrhunskih rešitev,
- stalno izobraževanje in izpopolnjevanje, obiskovanje strokovnih sejmov po svetu,
- redno atraktivno plačilo z letnim bonusom.

Delovno razmerje se sklepa za nedoločen čas s šestmesečnim poskusnim delom.

Lokacija dela: Ivančna Gorica

Vabimo vas, da nam svojo vlogo z življenjepisom posredujete na e-poštni naslov razpis@akrapovic.com, in sicer **najpozneje do 17. 1. 2017.**

