

INDUSTRIJSKE REŠITVE ZA PRIHODNOST.



ISKRA je največje slovensko podjetje na področju avtomatizacije procesov, komunikacijskih in varnostnih sistemov za distribucijo električne energije, prenosnih in omrežnih sistemov, komunikacij preko visokonapetostnih linij, avtomatizacije železniškega in cestnega prometa ter programskih rešitev s področij energetike.

Moč podjetja Iskra ne leži le v njegovih izdelkih in tehnologiji, ampak tudi v zgodovini podjetja, napisani od izumiteljev, delavcev in briljantnih inženirjev. Danes je podjetje Iskra prisotno v več kot 80 državah z globalno prodajno mrežo, je regionalni vodilni proizvajalec industrijskih rešitev in najsodobnejših elektrotehničnih izdelkov.

Nenehno iščemo nove izzive in priložnosti na področju razvoja novih izdelkov kot tudi na področju upravljanja odnosov s strankami. Gonilna sila podjetja je nenehno zasledovanje zavedanja in poudarjanje pomembnosti znanja in kreativnosti. Strategija in politika podjetja spodbujata in se osredotočata na upravljanje inovacij.

Iskra je zagotovila na stotine rešitev in poslala na milijone elektrotehničnih izdelkov kupcem v več kot 80 državah po vsem svetu. Ponosni smo, da imamo na tisoče zadovoljnih strank in partnerjev.

V naše ekipe vabimo kreativne, ustvarjalne, dinamične, ciljno naravnane sodelavce, ki si želijo novih kariernih izzivov in priložnosti v globalnem okolju, ki ponuja napredno znanje in delo z naprednimi tehnologijami in napravami, izmenjavo znanja med generacijami in karierno napredovanje.

Vabimo vas, da se pridružite našemu timu kot:
SAMOSTOJNI RAZVIJALEC
(m/ž)

Opis delovnega mesta:

- razvoj novih in vzdrževanje obstoječih izdelkov na področju nizkonapetostne stikalne tehnike,
- raziskave elektromagnetnih in kontaktnih sistemov,
- izvajanje meritev in električnih preskusov,
- spremljanje novosti in analiziranje konkurence,
- spremljanje področja standardizacije,
- izdelava poročil.

Nudimo vam:

- zaposlitev za nedoločen čas s poskusno dobo šestih mesecev,
- kreativno in dinamično delo v multidisciplinarnem timu,
- stimulatívno plačilo,
- možnost izobraževanja, širitve znanj in osebnostnega razvoja.

Od kandidatov pričakujemo:

- univerzitetno ali visokošolsko izobrazbo elektrotehnične smeri,
- poznavanje izdelkov nizkonapetostne stikalne tehnike,
- poznavanje elektromagnetnih sistemov, električnih motorjev in električnih inštalacij,
- uporabno znanje s področja elektromagnetnih simulacij z uporabo končnih elementov – FEM,
- znanje angleškega jezika,
- poznavanje programskega paketa MS Office (Word, Excel, Outlook),
- sposobnost timskega dela in samoiniciativnost.

Prijave s kratkim življenjepisom in svoj CV pošljite na naslov: Iskra, d.d., Stegne 21, 1000 Ljubljana
ali na elektronski naslov: kadri@iskra.eu
Rok prijave: 28.02.2018