

## Prosto delovno mesto: **PROCESNI AVTOMATIK – SCADA inženir** (m/ž)

### **OPIS DELOVNEGA MESTA**

Delo na avtomatizaciji stavb (SCADA inženir), izdelava in posodobitev SCADA sistemov za področje energetike in HVAC sistemih.

### **LOKACIJA DELA**

Bled

### **ODGOVORNOSTI IN ZADOLŽITVE**

- izdelava SCADA sistemov na podlagi projektov;
- kreiranje/vzdrževanje baze podatkov MSSQL;
- vzdrževanje računalniške/mrežne opreme;
- vzdrževanje, servisiranje in diagnosticiranje delovanja SCADA sistema;
- posodobitev SCADA sistemov;
- konfiguracija in prenos podatkov preko OPC strežnikov;
- kontrola delovanja SCADA sistemov;
- načrtovanje SCADA sistemov;
- intervalni preventivni pregledi avtomatiziranih procesov in aplikacij pri naročnikih;
- izvedba interventnih aktivnosti pri naročnikih;
- izobraževanje uporabnikov;
- vodenje in posodabljanje dokumentacije.

### **ZAHTEVANE VEŠČINE IN ZNANJA**

- vsaj V. stopnja izobrazbe in tri leta delovnih izkušenj ali VI./VII. stopnja izobrazbe smeri elektrotehnika ali mehatronika;
- poznavanje komunikacijskih protokolov v avtomatizaciji stavb KNX, BACNET, Modbus, LonWorks;
- poznavanje različnih programskih okolij za programiranje in vizualizacijo;
- pripravljenost za delo na terenu pri strankah;
- samostojnost, natančnost, red, disciplina, komunikativnost, usmerjenost v rešitve;
- zmožnost delovanja v skupini;
- aktivno znanje angleškega jezika;
- vozniški izpit kategorije B.

Zaželena znanja:

- poznavanje regulacijskih naprav;
- poznavanje delovanja ogrevalnih sistemov;
- poznavanje TCP/IP mrežnih povezav;
- poznavanje OpenVPN povezav;
- opravljeno šolanje za izdelavo SCADA sistemov;
- znanje nemščine, hrvaščina/srbščina.

### **ZAHTEVANE IZKUŠNJE**

- izkušnje s področja SCADA sistemov;
- poznavanje Modbus, Lonworks komunikacijskih protokolov;
- zaželene so izkušnje s področja učinkovite rabe energije in obnovljivih virov.

### **KAJ PONUJAMO**

- urejeno, inovativno in dinamično delovno okolje;
- možnost dodatnega izobraževanja;
- možnost osebnega in strokovnega razvoja.

Delovno razmerje s kandidatom (M/Ž) bomo sklenili za nedoločen čas, s 6-mesečno poskusno dobo.

Prijave z življenjepisom sprejemamo najkasneje do 3.5.2018 na tej [povezavi](#).