

Hledáme studenta, absolventa či doktoranda se zájmem o procesní technologie a jejich automatizované řízení s kladným vztahem a znalostí počítačových technologií.

Náš kompaktní, ale velmi flexibilní tým sídlí v centru Prahy. Kandidát musí být rezidentem EU.

Zaměstnání na plný pracovní úvazek. Zájemce bude detailně proškolen v naší společnosti a následně bude pracovat jako technolog automatizovaných řídicích systémů. Jeho pracovní náplní bude:

- analýza a vytváření procesních diagramů P&ID,
- design, implementace, testování a uvádění do provozu automatizovaných řídicích systémů,
- simulace technologických procesů,
- automatické ochrany a funkční bezpečnost,
- binární, spojitě a sekvenční řízení – vývoj struktur a jejich zaprogramování

Aplikace jsou v oblasti energetiky:

- kotelny,
- paroplynové cykly,
- klasická energetika,
- vodní elektrárny,
- fotovoltaika,
- bateriová úložiště,
- vodíkové technologie,
- parní turbíny,
- spalovací turbíny.

Pozice je vhodná pro absolventy ČVUT FSE, FSI, VŠCHT nebo VŠB z oboru procesního inženýrství, energetiky, automatizovaného řízení, mechatroniky.

Uchazeč by měl mít základní znalosti jednoho z následujících systémů:

- Allen Bradley,
- Siemens SPPA,
- Siemens TIA Portal/WinCC,
- Emerson Ovation,
- případně znalosti programování PLC
- nutností je uživatelská znalost AutoCADu

Nabízíme:

- dobré platové podmínky,
- 5 týdnů dovolené,
- po zapracování služební automobil s možností využití pro osobní účely,
- možnost poznání instalací a pracovních činností v zahraničí,
- firemní příspěvek na další vzdělávání,
- možnost zaškolení před ukončením studia formou brigády.

Požadujeme:

- Řidičský průkaz B
- Cestovní pas
- Ochotu cestovat
- Dobrou znalost anglického jazyka
- Vstupní pohovor

Kontakt: Jan Valha, valha@valcon-int.com, tel: +420602146904