


Šikovný PLC programátor s vyhláškou 50

 55 000 - 85 000 Kč

 Hlavní město Praha

Základní informace

Hledáme šikovného PLC programátora pro řídicí systémy, které jsou součástí našeho rozsáhlého řešení SCADA systému. Máte vyhlášku 50 a nadšení pro automatizaci? Pak právě Vás hledáme! Nebudete jen ožивovat výrobní linku, nebo celé dny jezdit po republice vyčerpání každodenní rutinou, ale pracovat u nás na pobočce nebo u našich klientů především v rámci Prahy.

Náplň práce

- programování řídicích systémů PLC
- konfigurace a ladění PLC zařízení a komponent
- diagnostika a oprava zavedených chyb
- tvorba a správa dokumentace

Požadavky

- min. SŠ v technickém oboru
- vyhláška 50, paragraf 6
- zkušenost programování PLC
- řidičský průkaz skupiny B

Nabízíme

- firemní mobil a notebook
- 5 týdnů dovolené
- občerstvení na pracovišti
- příspěvek na stravování
- firemní akce
- moderní zázemí společnosti
- zajímavé finanční ohodnocení

Doplňující informace

Zaujala Vás tato pracovní nabídka? Neváhejte a zašlete svůj profesní životopis ve formátu MS WORD (ideálně .docx).

Uchazeče, kteří postoupí do užšího kola, budeme kontaktovat obratem. Ostatní uchazeče budeme kontaktovat v případě, že pro ně nalezneme jinou vhodnou pracovní nabídku. Vhodné také pro PLC programátor, PLC vývojář, technolog, mistr ve strojírenství, programátor řídicích systémů, pracovník v automatizaci, elektrotechnik, inženýr v informatice, ...

Jobs Contact Personal, s.r.o. se sídlem v Brně, Křenová 531/69a, IČ:17181879 (dále jen Jobs Contact) bude Vaše osobní údaje (životopis, případně další materiály) zpracovávat v souladu se Zákonem o ochraně

osobních údajů 110/2019 Sb. a v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679, a to výhradně za účelem prezentace potenciálním zaměstnavatelům a zprostředkování zaměstnání. Jobs Contact je pracovní agentura s platným povolením Generálního ředitelství Úřadu práce ČR a osobní údaje může v souladu s účelem poskytnout třetím stranám.

Tým Jobs Contact se těší na spolupráci s Vámi!