


Programátor PLC pro automatizaci

 50 000 - 80 000 Kč

 Hlavní město Praha

Základní informace

Máte zkušenosti s programováním PLC systémů a hledáte pozici v malém kolektivu, kde se budete moci samostatně uplatnit své zkušenosti? Do menší české technologické společnosti, zaměřující se na automatizační systémy, hledáme posilu v podobě šikovného PLCčkaře.

Náplň práce

- programování řídicích systémů PLC a jejich propojení s automatizačními systémy
- spolupráce s týmem na identifikaci technických specifikací zadaného projektu
- testování a ladění nových programů
- údržba již existujících programů
- a samozřejmě i vytváření technické dokumentace

Požadavky

- praxe v oblasti programování PLC
- Vyhláška 50/1978 Sb. (zákon 250/2021, NV 194/2022 Sb.)
- komunikativní A2
- cestování do zahraničí 3x do roka (Skandinávie)

Nabízíme

- mobilní telefon a notebook
- flexibilní pracovní doba
- vzdělávací kurzy a školení v rámci pracovní doby
- možnost samostatné organizace práce
- týden dovolené navíc
- příspěvek na stravování

Doplňující informace

Zaujala Vás tato pracovní nabídka? Neváhejte a zašlete svůj profesní životopis ve formátu MS WORD (ideálně .docx). Pokud jste již u nás absolvoval/a pohovor, můžete kontaktovat přímo svého konzultanta.

Uchazeče, kteří postoupí do užšího kola, budeme kontaktovat obratem. Ostatní uchazeče budeme kontaktovat v případě, že pro ně nalezneme jinou vhodnou pracovní nabídku.

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!