


Elektro údržbář CNC strojů - pouze 1 směna!

 48 000 - 55 000 Kč

 Brno-město

Základní informace

Máte zkušenosti s diagnostikou a obnovou dat CNC systémů? Moderní společnost zabývající se strojní výrobou, hledá do svých řad nového kolegu pro údržbu obráběcích strojů. Dejte o sobě vědět.

Náplň práce

- údržba obráběcích strojů - CNC/ NC
- diagnostika a obnova dat cnc systémů
- všeobecná údržba elektro - budova společnosti
- spolupráce s kolegy na údržbě
- práce na 1 směnu s rozdělením pohotovosti mezi zaměstnanci

Požadavky

- minimálně vyučen v oboru elektro
- praxe jako údržba/servisní technik obráběcích strojů
- zkušenosti s diagnostikou a obnovou dat cnc systémů
- nařízení vlády č. 194/2022 (bývalá vyhláška 50 §6)
- ŘP sk.B
- samostatnost, zodpovědnost

Nabízíme

- ranní směna
- odpovídající mzdové ohodnocení
- možnost placených přesčasů
- 25 dní dovolené
- zajištěné stravování přímo v areálu firmy
- nástupní bonus
- snadná dostupnost MHD nebo možnost parkování
- firemní akce a jiné benefity....
- Brno

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!