


CNC programátor & konstruktér – hledáme posilu!

 45 000 - 55 000 Kč

 Kroměříž

Základní informace

Máte zkušenosti s programováním CNC strojů a k tomu technické myšlení? Chcete se podílet na vývoji zakázkové výroby, kde každý projekt přináší novou výzvu? Do našeho týmu hledáme člověka, který se nebojí hledat chytrá řešení, umí pracovat s CAD softwarem a baví ho proměňovat technické návrhy ve funkční produkty. Pokud hledáte stabilní práci v moderní firmě, kde si ceníme nápadů i pečlivé práce, čtěte dál!

Náplň práce

- programování CNC strojů a ladění výrobních procesů
- modelování a úpravy 3D i 2D technických výkresů v CAD softwaru
- optimalizace výrobní dokumentace pro hladký průběh výroby
- technická podpora výroby a spolupráce při řešení výrobních postupů

Požadavky

- technické vzdělání
- praxe s CNC programováním
- znalost programu Inventor (nebo jiného CAD softwaru)

Nabízíme

- jednosměnný provoz
- 25 dní dovolené
- pružná pracovní doba
- přátelský kolektiv
- podpora vzdělání a profesního růstu
- příspěvek na stravování a pojištění

Doplňující informace

Zaujala Vás tato pracovní nabídka? Neváhejte a zašlete svůj profesní životopis. 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!