



Přípravář /technolog svařování - zaškolení na pozici

 35 000 - 38 000 Kč

 Brno-venkov

Základní informace

I na zaučení... Budete navrhovat svařovací technologie a postupy pro svařování výrobků z kovů. Vhodné i pro kandidáta na zaučení s potřebnou znalostí pro obor. Dejte o sobě vědět !!!

Náplň práce

- stanovování svařovací technologie a postupů svařování
- zajišťování technologických změn
- udržování a sledování norem a směrnic
- potřebná administrativa, vedení technické dokumentace

Požadavky

- SŠ/VŠ -oborů strojírenství a strojírenská výroba - absolventa zaučíme !!!
- znalosti technologie svařování kovů (ze školy, praxe)
- orientace v normách a v technických podkladech pro svařování
- znalost kovových materiálů, jejich vlastnosti (např. tvrdost, pružnost, houževnatost aj.)
- ochota učit se

Nabízíme

- pohyblivá pracovní doba
- smlouva na dobu neurčitou
- 5 týdnů dovolené
- příspěvek na stravování
- zaškolení na pozici
- firemní akce i během roku a další benefity
- lokalita Pohořelice a okolí

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!