


# Procesní inženýr | junior i senior

 40 000 - 55 000 Kč

 Prostějov

## Základní informace

Hledáme Procesního inženýra pro úspěšnou nadnárodní společnost s dlouholetou tradicí. Pokud máte zkušenosti v oblasti procesního nebo průmyslového inženýrství a máte chuť posunout svoji kariéru zase o kousek dál, tak se nám neváhejte ozvat!

## Náplň práce

- návrh optimalizačních řešení pro výrobní i nevýrobní procesy ve strojírenství
- implementace nových pracovních postupů
- správa výrobní dokumentace
- zavádění metod LEAN a nástrojů průmyslového inženýrství

## Požadavky

- min. SŠ vzdělání technického zaměření
- komunikativní znalost AJ nebo NJ (slovem i písmem)
- pracovní zkušenosti z oblasti procesního nebo průmyslového inženýrství

## Nabízíme

- pružná pracovní doba
- 13. mzda
- dovolená více než 5 týdnů
- firemní mobilní telefon (s výhodnými tarify) a notebook
- jazykové kurzy hrazené zaměstnavatelem v rámci pracovní doby
- příspěvek na stravování
- příspěvek na penzijní připojištění
- firemní akce a další...

## 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!