


# Programátor embeded systémů

 od 50 000 Kč

 Frýdek-Místek

## Základní informace

Skvělá pracovní příležitost jak pro juniory tak i pro zkušené!

## Náplň práce

- Vývoj nových, unikátních elektronických obvodů řízených mikroprocesory
- Práce na moderních technologiích a projektech mezinárodního významu
- Návrhy a testování prototypů (stress testy, integrační testy atd.)
- Účastnit na seminářích a školeních

## Požadavky

- VŠ,SŠ technické vzdělání, popřípadě adekvátní zkušenosti z oboru
- Znalost programování mikroprocesorů
- Znalost SW pro návrh plošných spojů
- Ochotu se vzdělávat a osobnostně růst
- Proaktivní a inovátorský přístup k práci
- Místo práce: Frýdecko-Místecko

## Nabízíme

- Nabízíme práci na konkrétních projektech výzkumu a vývoje při využití nejmodernějších technologií v oboru, zřetelné výsledky práce a vynikající kolektiv
- Zřetelné výsledky práce
- Vynikající kolektiv
- Přispějeme na stravování
- Dodáme pracovní notebook a mobilní telefon
- Nabídneme další zaměstnanecké benefity

## 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!