

JUNIOR JAVA developer pro dopravní systémy!

 40 000 - 90 000 Kč

 Hlavní město Praha

Základní informace

Zajímají Vás komplexní systémy v dopravní sféře nebo jste nadšenec do železnic? Tak to máme pro Vás ideální příležitost! Zabýváme se vývojem HW a SW pro největší železniční dopravce v ČR. Pracujeme na technologiích pro bezpečné cestování nebo autonomní řízení vlaků a plno dalších...

Náplň práce

- Vývoj nových a údržba stávajících funkcí software v oblasti železniční dopravy.
- Tvorba webových aplikací.
- Možnost se aktivně zapojit do tvorby analýz a architektury.

Požadavky

- Máte prokazatelné zkušenosti v Javě.
- Vyznáte se v JavaScript kódu.
- Již jste se podílel na projektech v rámci webového vývoje.

Nabízíme

- Zaručená stabilita - jsme hrdí na to, že máme řadu dlouhodobých projektů.
- Nadstandardní odměny - část našich akcí je vymezena právě pro tak důležité články, jako tvoří naši zaměstnanci.
- Možnost růstu a vzdělání - na osobní růst klademe velký důraz a poskytujeme interní i externí vzdělávací programy.
- Příjemná atmosféra - s kolegy budete trávit velkou část svého dne, takže si zakládáme na příjemné neformální atmosféře.

Doplňující informace

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

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:171181879 (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!