


C# vývojář identifikačních systémů

 30 000 - 45 000 Kč

 Brno-město

Základní informace

Společnost zabývající se přístupovými, zabezpečovacími a docházkovými systémy hledá vývojáře, který bude mít příležitost postupně se sžít s programovacím jazykem C#, JavaScriptem, webovými a dalšími technologiemi.

Náplň práce

- vývoj identifikačních aplikací v jazyce C# v prostředí PowerBuilder
- programování docházkových, přístupových, plánovacích a dalších systémů
- telefonická komunikace se zákazníky
- spolupráce se členy týmu vývoje
- práce s technickou dokumentací

Požadavky

- SŠ / VŠ vzdělání v IT
- znalost SQL
- znalost programování v C#
- zájem a schopnost se rychle učit
- samostatnost a spolehlivost
- dobré komunikační dovednosti
- .
- výhodou znalost JavaScript a prostředí PowerBuilder
- výhodou znalost angličtiny

Nabízíme

- flexibilní pracovní doba (core hours 9-14)
- možnost občasného HomeOffice
- bonusy z výkonu firmy
- 5 týdnů dovolené
- příspěvek na jazykové kurzy
- penzijní připojištění
- lokalita Brno-město

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!