


IT analytik na IČO s vizí team leadera!

 75 000 - 160 000 Kč

 Hlavní město Praha

Základní informace

Pokud máš zájem o analýzu v oblasti IT a máš znalosti UML, tak jsi to právě TY koho hledáme! Budeš vytvářet analýzy pro významné společnosti z finančního sektoru a kapitálových trhů, podílet se na zefektivnění analytických a návazných procesů uvnitř týmu a také komunikovat se zákazníky. Máme krásné moderní kanceláře, zároveň ale také nabízíme práci v hybridním modelu s možností HO (2 dny v týdnu, 3 dny v týdnu on site).

Náplň práce

- Specifikace rozsahu a výstupu analýzy
- Práce s UML, BPMN, Web services (REST/SOAP), JSON, SoapUI, Jmeter, Oracle, SQL developer, Jira
- Analýza problémů a hledání komplexních řešení
- Komunikace s vývojáři
- Podpora týmu testerů...

Požadavky

- Mít alespoň nějaký ten měsíc praxi z výše uvedeného
- Být týmový hráč

Nabízíme

- Možnost práce z domova (home office)
- Firemní paušál
- Moderní kancelářové prostory
- Navíc volné dny dovolené
- Pružná pracovní doba a mnoho dalších výhod

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!