


Manuální Tester SW i HW pro automotive

 55 000 - 65 000 Kč

 Hlavní město Praha

Základní informace

Hledáme testera, který se zapojí do vývoje a testování softwaru a hardwaru, jenž je součástí globálního řešení využívaného v servisech po celém světě.

Náplň práce

- Testování v reálném prostředí.
- Příprava a implementace testovacích scénářů.
- Zajištění kvality produktů a validace funkcionality.
- Denní komunikace v angličtině s týmem.
- Možnost občasného zapojení do automatizovaného testování.

Požadavky

- Zkušenost na podobné pozici.
- Základní znalost programování nebo skriptování (např. Bash, Python).
- Chuť se učit a příležitostně pracovat s automatizovanými testovacími nástroji (např. Selenium).
- Umět komunikovat s kolegy v angličtině.
- Proaktivní přístup a schopnost práce v dynamickém prostředí.

Nabízíme

- Flexibilní pracovní doba s možností home office.
- Zastávka MHD přímo před budovou.
- Možnost k dalšímu profesnímu a jazykovému rozvoji.
- Více jak 20 dní volna + sick days
- Multisport karta

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!