


# Hledáme TESTERY!

 50 000 - 80 000 Kč

 Brno-město

## Základní informace

Do našeho testing týmu hledáme kandidáty a kandidátky na pracovní pozici QA zkušený tester. Jedná se o zaměstnanecký pracovní poměr, preferujeme plný úvazek.

## Náplň práce

- Příprava scénářů pro testování
- Automatizované testování, návrhy a exekuce auto testů
- Funkční testování, testování zaměřené na integraci rozhraní
- Samostatné řešení problémů evidování chyb
- Aktualizace reportů o stavu testování

## Požadavky

- Zkušenosti s testováním, znalosti testovacích technik a automatizovaného testování
- Umět testy připravovat, vytvářet testovací scénáře, číst analytické podklady
- Znalost SQL, JIRA, Confluence, Postman, SoapUI
- Baví Vás práce v týmu

## Nabízíme

- 25 dní dovolené, sick days
- Flexibilní pracovní doba
- Možnost HomeOffice dle dohody
- Vzdělávací kurzy, školení, certifikace
- Kafetérie (sport, kultura, cestování)
- Firemní mobil a notebook
- Stravenky/příspěvek na stravování
- Občerstvení na pracovišti
- Firemní akce

## 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!