

EPB System test Engineer

Feladatok

Všeobecné zodpovednosti:

- Analýza požiadaviek na brzdový systém
- Príprava testovacieho zariadenia pre testy brzdového systému
- Tvorba, adaptácia a spustenie testov
- Zabezpečenie chodu testovacích zariadení
- Spracovanie, vyhodnotenie a reportovanie výsledkov

Špecifické zodpovednosti:

- Súčinnosť pri tvorbe a návrhu brzdových systémov pre výrobcov Automobilov z celého sveta
- Návrh komponentov testovacích zariadení
- Optimalizácia behu testov
- Podpora testovacích teamov v lokáciach celosvetovo
- Sledovanie trendov a spolupráca na inováciách v oblasti "Automotive" testovania.

Mzda od 1810 € v závislosti od skúseností a vedomostí kandidáta.

Profilja

- Vysokoškolské vzdelanie v odbore:
- Automatizácia, Elektronika, Elektrotechnika, Aplikovaná informatika, Kybernetika, Mechatronika
- Vodičský preukaz B
- Anglický jazyk B2



Job ID
REF83872H

Telephely
Zvolen

Vezetői szint
Beosztott

Munkahelyi rugalmasság
Helyszíni munka

Jogi egység
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.

Ajánlatunk

Ste pripravení posunúť svoju kariéru na vyššiu úroveň a pridať sa k nám na začiatku niečoho mimoriadneho? Prihláste sa teraz, staňte sa súčasťou AUMOVIO a spoločne s nami poháňajte mobilitu budúcnosti!

Rólunk

Očakáva sa, že automobilový sektor spoločnosti Continental bude v septembri 2025 uvedený na burze ako nezávislá spoločnosť „AUMOVIO“. S približne 93 000 zamestnancami na celom svete a ročným obratom približne 20 miliárd eur vstupujeme do novej vzrušujúcej éry.

AUMOVIO predstavuje vysoko vyvinuté elektronické produkty a moderné riešenia mobility. Okrem silnej trhovej pozície s inovatívnymi senzorovými riešeniami, displejmi a technologicky poprednými

brzdovými a komfortnými systémami má AUMOVIO značné odborné znalosti v oblasti softvéru, architektonických platform a asistenčných systémov pre rýchlo rastúci budúci trh softvérovo definovaných a autonómnych vozidiel. Náš cieľ je jasný: zabezpečiť, aby mobilita budúcnosti bola bezpečná, vzrušujúca, prepojená a autonómna.