

EPB System test Engineer

Náplň práce

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 lokáciách celosvetovo
- Sledovanie trendov a spolupráca na inováciách v oblasti "Automotive" testovania

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

Profil kandidáta

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

Čo ponúkame

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!

O nás

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 platforiem a asistenčných



ID pozície
REF83863S

Miesto práce
Zvolen

Úroveň vedenia ľudí
Leading Self

Flexibilita
Onsite Job

Právnická osoba
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.

systemov pre rýchlo rastúci budúci trh softvérovo definovaných a autonómnych vozidiel. Náš cieľ je jasný: zabezpečiť, aby mobilita budúcnosti bola bezpečná, vzrušujúca, prepojená a autonómna.