

EPB System test Engineer

Náplň práce

Všeobecné zodpovednosti:

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

Špecifické zodpovednosti:

- Súčinnosť pri tvorbe a návrhu brzdomových 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

Profil kandidáta

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

Čo ponúkame

Ste pripravený pracovať pre Continental? Urobte prvý krok a vyplňte online žiadosť.

O nás

Spoločnosť Continental vyvíja priekopnícke technológie a služby pre udržateľnú a prepojenú mobilitu ľudí a ich tovaru. Technologická spoločnosť, založená v roku 1871, ponúka bezpečné, efektívne, inteligentné a cenovo dostupné riešenia pre vozidlá, stroje, prepravu a dopravu. V roku 2022 spoločnosť Continental vygenerovala tržbu 39,4 miliárd EUR a v súčasnosti má približne 200 000 zamestnancov v 57 krajinách a trhoch.

Sektor Automotive v skupine zahŕňa technológie pre pasívnu bezpečnosť, brzdomové, podvozkové, pohybové a pohybové riadiace systémy. Súčasťou portfólia sú aj inovatívne riešenia pre asistovanú a automatizovanú jazdu, zobrazovacie a ovládacie technológie, ako aj zvukové a kamerové riešenia pre interiér vozidla a tiež inteligentné informačné a komunikačné technológie pre služby mobility prevádzkovateľov vozových parkov a výrobcov úžitkových vozidiel.



ID pozície
REF83863S

Miesto práce
Zvolen

Úroveň vedenia ľudí
Leading Self

Flexibilita
Onsite Job

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

Sortiment produktov a služieb dopĺňajú komplexné aktivity súvisiace s technológiami pripojenia, elektronikou vozidiel a vysokovýkonnými počítačmi.