

EPB System test Engineer

工作职责

Všeobecné zodpovednosti:

- Aktívne zdieľanie znalostí v rámci organizácie.
- Podielanie sa na inovácii produktov a zlepšovaní procesov.
- Zabezpečenie aktuálnosti databázy dielov a projektovej dokumentácie.
- Sledovanie trendov v oblasti testovania a návrh nových komponentov.

Špecifické zodpovednosti:

- Analýza systémových požiadaviek pre testovanie a definovanie komponentov testovaného systému.
- Exekúcia, adaptácia a tvorba nových testov.
- Montáž brzdových komponentov do testovacieho zariadenia a príprava kabeláže.
- Zabezpečenie chodu testovacích zariadení, výmena dielov a údržba testovacieho softvéru.
- Analýza, spracovanie a vyhodnotenie výsledkov v požadovanom čase, kvalite a forme.
- Mzda od 1810 € v závislosti od skúseností a vedomostí kandidáta.

职位要求

Povinné na pokročilej úrovni:

- Vysokoškolské vzdelanie v odbore: Automatizácia, Elektronika, Elektrotechnika, Aplikovaná informatika, Kybernetika, Mechatronika
- Vodičský preukaz B1
- Elektrotechnik - vyhláška 718 / 2002 - \$22 zz 508 /2009ISTQB - Foundation Level
- Dátové zbernice CAN/FlexrayAnalytické myslenie, schopnosť štrukturovanie riešiť problémy
- Anglický jazyk na komunikatívnej úrovni
- Mzda od 1855 € v závislosti od skúseností a vedomostí kandidáta

výhodou:

- Projektový manažment
- Časový manažment

我们可以提供

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

关于我们



职位号码

REF83863S

所在地

Zvolen

领导力级别
个人贡献者

工作场所灵活度

现场办公

法律实体名称

**Continental Automotive Systems
Slovakia s.r.o.**

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 biliónov EUR a v súčasnosti má približne 200 000 zamestnancov v 57 krajinách a trhoch.

Sektor Automotive v skupine zahŕňa technológie pre pasívnu bezpečnosť, brzdové, 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. Sortiment produktov a služieb dopĺňajú komplexné aktivity súvisiace s technológiami pripojenia, elektronikou vozidiel a vysokovýkonnými počítačmi.