

SW Functional developer

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานของคุณ

Špecifické zodpovednosti:

- Analýza a skúmanie realizovateľnosti požiadaviek pre elektronické parkovacie brzdy.
- Zostavenie konceptu na prenos systémového popisu na softvérové funkcie.
- Zostavovanie a revízia funkčných požiadaviek pre Embedded softvér.
- Analýza zákazníckych požiadaviek a komunikácia výsledkov analýz.
- Podpora funkčnej bezpečnosti a zostavovanie funkčnej architektúry.
- Analýza výsledkov testovania zo softvérového a systémového testovania.
- Poskytovanie odhadov časovej náročnosti úloh.
- Návrh funkčných riešení prostredníctvom softvérových modelov s automaticky generovaným kódom.
- Podielanie sa na inovácii produktov a zlepšovaní procesov.
- Mzda od 1810 € v závislosti od skúseností a vedomostí kandidáta

ໂປຣີໄຟ້ລ໌ຂອງຄຸນ

- Vysokoškolské vzdelanie v oblasti IT, Mechatronika, Elektrotechnika
- Anglický jazyk na komunikatívnej úrovni
- Znalosť funkcionality a implementácie SW systému UML
- Znalosť implementácie a nasadenia SW systémov v automobilovom priemysle
- Analytické myslenie
- Vývojový cyklus SW a ME systémov v automobilovom priemysle
- Dobré komunikačné zručnosti, Spolupráca s kolegami. "Can do" prístup
- Dôslednosť v pridelených úlohách. Rozvoj procesov.

ຂໍເສັນອອຂອງເຮົາ

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

ເກື່ອງຈຳກັບເຮົາ

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.



รหัสตำแหน่งงาน

REF83875Y

ທີ່ຕັ້ງ

Zvolen

ระดับความเป็นผู้นำ

Leading Self

ความยึดหยุ่นในการทำงาน

ทำงานในบริษัท

nitibukkul

Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o.

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.