



Vystudovali jste elektrotechniku nebo strojírenství? Máte pracovní zkušenosti s konstrukcí v oblasti automotive, nebo se o automobily zajímáte ve svém volném čase? Hovoříte německy a rádi byste tuto znalost uplatnili přímo v zahraničí? Láká Vás možnost nejen navrhovat řešení zástavby, ale i dané řešení ve skutečnosti realizovat na prototypu automobilu? Pak jste přesně ten správný kandidát na pozici konstruktéra vozidel.

Náš klient, nadnárodní společnost působící v automobilovém průmyslu, která má pobočky v Praze, Plzni a mladé Boleslavi nyní hledá kandidáty na pozici:

Pro naši pobočku v Praze nebo v Plzni hledáme angažované posily pro oddělení Electronics solutions na pozici

Vývojový inženýr (práce v Matlab Simulink)

Náplň práce:

- vývoj matematických modelů mechanických prvků pro provádění HiL (Hardware in the Loop) testů
- práce zejména s programy Matlab/Simulink/Stateflow, Targetlink, CAN nástroji
- spolupráce s techniky HiL testování
- podílení se na projektech v oblasti testování hardware

Požadujeme:

- VŠ vzdělání v oboru elektrotechniky, příp. strojírenství
- 2 roky praxe ideálně z oblasti automotive
- praktické zkušenosti s prací v programu Matlab Simulink minimálně 2 roky podmínkou
- komunikativní NJ podmínkou
- analytické myšlení, organizační schopnosti, spolehlivost, samostatnost, schopnost práce v týmu
- ochotu trávit část pracovní doby přímo u klienta v zahraničí

Výhodou jsou:

- znalost protokolů CAN, LIN, FlexRay
- zkušenosti s programovacími jazyky C/C++
- zkušenosti z automotive



Samozřejmostí je u nás:

- zázemí stabilní nadnárodní společnosti
- špičkově vybavená CAD pracoviště
- pružná pracovní doba
- ohodnocení dle výkonu pracovníka
- 5 týdnů dovolené
- široké možnosti osobního rozvoje
- placené jazykové vzdělávání včetně výukových materiálů
- stravenky / poukázky Relax Pass
- příspěvek na životní a penzijní připojištění
- další nadstandardní benefity

**V případě zájmu, prosím, zašlete Váš životopis na l.jankovicova@radce.com,
nebo volejte na tel. číslo 733 523 432 .**