

Mechatronik – vývojář pro automotive nebo průmysl

Co bude výsledkem Tvé práce u nás?

- Návrh či úprava elektromechanických systémů, např. řízení motorů v autě, správná aplikace senzorů a aktuátorů nebo konstrukce automatizovaných testovacích přípravků.
- Práce s různými přístroji a nástroji (zdroje, data loggery, multimetry, osciloskopy, měřiče izolačního odporu, EMC testery aj.).
- Programování PLC, jednočipových mikroprocesorů, SW Labview.
- Návrh pneumatických obvodů, konstrukce jednodušších mechanických celků.
- Řízení vlastních projektů, technický doprovod při testování a spolupráce s ostatními týmy.

Co od Tebe očekáváme?

- Chuť do toho jít a zájem se učit nové věci!
- Převzít zodpovědnost za svou práci.
- Týmovou spolupráci.
- Rozvíjet své schopnosti a kvalifikačně růst.
- Zákon 250 §6 - Elektrotechnik (dříve vyhláška 50/1978 Sb.), ŘP sk. B.
- Angličtinu na středně pokročilé úrovni.

Pracoviště: Hořice

Dej nám o sobě vědět, my Ti pak krátce zavoláme a naplánujeme **Teams online schůzku** s personalistou a kolegou technikem. Když nás přesvědčíš, sejdem se **osobně** u nás. A když se domluvíme, můžeme hned začít.

Zvol si budoucnost. My se na Tebe budeme těšit!



HR tým Capgemini Engineering

Lenka Vyhliďalová

lenka.vyhliďalova@capgemini.com

+ 420 777 793 539

