



Czech

Více hodnoty.
Více důvěry.

TÜV SÜD Czech s.r.o.

Hledáme posilu do
homologačního oddělení

Jsme společnost, která přes 150 let usiluje o to, aby se náš svět stal bezpečnějším. Více než 24.000 zaměstnanců na téměř 1.000 místech v Evropě, Severní a Jižní Americe, na Středním východě a v Asii poskytuje služby napříč celým hodnotovým řetězcem se zaměřením na nezávislé ověřování, testování, certifikace a vzdělávání.

Baví Tě auta a oblast elektrotechniky?

Pak máme pro Tebe výbornou pracovní příležitost v Praze!

Specialista zkušební laboratoře – elektrika a elektronika vozidel

Vhodné pro absolventy VŠ

Čemu se u nás budeš věnovat:

- zajišťování homologací z oblasti elektrických pohonů vozidel (elektromotory, hybridní vozidla) a baterií vozidel pro domácí i zahraniční zákazníky
- zajišťování homologací elektromagnetické kompatibility a osvětlení pro domácí i zahraniční zákazníky
- dohled nad zkouškami v laboratořích (externích i interních)
- vedení homologačních zakázek a projektů
- komunikace se zákazníky (včetně zahraničních)
- sledování relevantní legislativy

Rádi Ti nabídneme:

- velice zajímavou a samostatnou práci
- možnost být součástí týmu zkušených kolegů, kteří Tě rádi vše naučí
- příležitost komunikovat zástupci významných zákazníků
- možnost získat zkušenosti při práci v zahraničí
- aktivní využití anglického nebo německého jazyka
- osobní růst, další vzdělávání a zvyšování kvalifikace
- širokou škálu benefitů – bonusy ke mzdě, plně hrazené jazykové kurzy, týden dovolené navíc, sick days, stravenky, příspěvek zaměstnavatele na penzijní/životní připojištění a další

Budeme rádi, pokud máš:

- VŠ vzdělání elektrotechnického nebo technického směru
- zájem o inovativní technologie v oblasti pohonů a elektroniky vozidel
- orientaci v automobilovém průmyslu
- schopnost rychle se vzdělávat, kreativitu a otevřený přístup
- samostatnost a flexibilitu
- aktivní znalost AJ podmínkou, znalost NJ výhodou
- ŘP min. skupiny B - ochota cestovat

Těšíme se na Tvůj životopis zaslaný na e-mail: prace@tuv-sud.cz