



ŠKODA AUTO nabízí praktikantský projekt v oblasti Výroby :

Oddělení Plánování automatizační techniky se zabývá tvorbou konceptu a schvalování řídicí automatizační techniky v jednotlivých provozech. Spolupracuje s koncernovými skupinami elektro plánování na tvorbě projektově specifických standardů a technických specifikací.

Analýza řídicí komunikační sběrnice s protokolem Profinet

Co u nás budete dělat?

- Analýza elektro řízení a příprava na technickém zadání pro výrobní techniku lakovny Mladá Boleslav
- Sestavení kontrolních seznamů jednotlivých zařízení
- Příprava dokumentů a matematických nástrojů ke kontrole Firmware
- Vytvoření programu v Excel programu ke kontrole Firmware
- Vytvoření podprogramu ke kontrole IP adresy a ostatních modů
- Spolupráce na přípravě technických podkladů pro Lastenheft nová lakovna

Co musíte znát, mít a umět?

- Studium prezenční formy studia VŠ nebo VOŠ (technika, strojírenství, elektro)
- Znalost AJ na hovorové úrovni - úroveň B1
- Znalost NJ na základní úrovni - úroveň A2
- Délku spolupráce alespoň 6 měsíců
- Znalost MS Office, MS Windows, práce s internetem
- Docházku 2-3 dny v týdnu (případně dle dohody)
- Řidičský průkaz skupiny B

Co od nás můžete získat?

- Odměnu ve výši 90,- až 110,- Kč / hodinu (v závislosti na stupni studia)
- Zvýhodněné stravování
- Možnost ubytování na Ubytovně ŠKODA AUTO (pro studenty ze vzdálených míst, kapacity jsou omezené)
- Flexibilní pracovní doba (dle dohody s vedoucím praxe / závěrečné práce)
- Případné pokračování ve spolupráci na závěrečné práci (dle dohody s vedoucím praxe)
- Pracoviště ve ŠKODA Mladá Boleslav

Jak se přihlásit

www.skoda-kariera.cz

nebo zašlete svůj životopis na adresu: martina.ramharterova.rychetska@skoda-auto.cz

Referenční kód pozice: 16P131PPF