



ŠKODA AUTO nabízí praktikantský projekt v oblasti Technického vývoje: Oddělení Vývoj elektřiny/elektroniky a servis má na starosti převážnou část elektrických systémů vozů ve smyslu veškerých vývojových činností. To se týká jak HUT-ových rozsahů, jako kupř. rádii nebo světlometů, tak i platformových rozsahů jako alternátory či motorové řídicí jednotky.

## Praxe - Proces vývoje svazků elektrické instalace

### Co u nás budete dělat?

- Dokumentace k jednotlivým milníkům
- Komunikace s odbornými oblastmi ŠKODA AUTO
- Komunikace s dodavateli
- Zpracování aktuálního stavu i návrhů nových dokumentů
- Vyhodnocení přínosu

### Co musíte znát, mít a umět?

- Studium prezenční formy studia VŠ nebo VOŠ (technika, strojírenství, ekonomie, IT)
- Znalost AJ nebo NJ na hovorové úrovni – úroveň B1
- Délku spolupráce alespoň 6 měsíců
- Znalost MS Office, MS Windows, práce s internetem
- Preferujeme povinnou praxi, v případě nepovinné docházka 2 - 3 dny v týdnu
- Samostatnost, komunikativnost

### Co oceníme?

- Řidičský průkaz skupiny B výhodou

### 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

### Kontakt

Náborové centrum Mladá Boleslav  
Martina Ramharterová Rychetská, [martina.ramharterova.rychetska@skoda-auto.cz](mailto:martina.ramharterova.rychetska@skoda-auto.cz)

### Jak se přihlásit

**[www.skoda-kariera.cz](http://www.skoda-kariera.cz)** - sekce studenti a žáci, studenti VŠ

Referenční kód pozice: 16P165EEK