



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER



Jestli jsi student VŠ, a to v jakémkoli ročníku, máš u nás dveře otevřené. ŠKODA AUTO díky velikosti IT oddělení a pestrosti projektů neustále hledá nadšené stážisty pro posílení svých rostoucích týmů. A to napříč celým spektrem IT oborů.

Nenašel jsi mezi aktuálně nabízenými stážemi místo, které by svými parametry odpovídalo Tvým představám? Nevadí, dej nám o sobě vědět a třeba zjistíme, že se vize a cíle ŠKODA IT potkávají právě s těmi Tvými! Stačí nám říct, co hledáš, a my pro Tebe najdeme stáž na míru. Neváhej a ozvi se!

## Stáž ve ŠKODA IT na míru

### Popis činností

- Budeš součástí týmu, který se podílí na chodu jednoho z našich IT oddělení od infrastruktury přes IT služby až po týmy ve vývoji
- Můžeš přinášet nové nápady a trendy v digitalizaci a v technologickém směřování (Connected Car, Big Data, Virtuální Realita, Umělá Inteligence a další)
- Máš možnost učit se od odborníků v oboru. V rámci stáže získáš mentora, který tě odborně povede.
- Budeš u nás pracovat s těmi nejlepšími IT systémy na trhu
- Svou stáž můžeš propojit i se závěrečnou prací
- Nejen že získáš možnost rozvíjet své znalosti a dovednosti v oboru, ale budeš stát u přerodu Škodovky na IT firmu.

### Požadujeme

- Studovat prezenční formu studia VŠ nebo VOŠ
- Dorozumět se anglicky nebo německy
- Docházet 2-3 dny v týdnu (případně dle dohody)

### Nabízíme

- Odměnu ve výši 120,- až 180,- Kč / hodinu (v závislosti na stupni studia a spolupráci na závěrečné práci)
- Možnost vyzkoušet si práci s týmem zkušených odborníků
- Zkušenosti u největší firmy v ČR, s dobrým jménem po celém světě
- Škálu benefitů jako je: Zvýhodněné stravování, prohlídku závodu a muzea ŠKODA AUTO, slevu na nákup SW a HW Microsoft, HP a IBM a další
- Možnost kariérního růstu (Student Talent Pool)
- Případné pokračování ve spolupráci na závěrečné práci (dle dohody s vedoucím stáže)
- Zaučení je samozřejmostí

### Kontakt

- [Martina.Ramharterova.Rychetska@skoda-auto.cz](mailto:Martina.Ramharterova.Rychetska@skoda-auto.cz)