

Strojírenský technik

Strojírenský technik stanovuje nejrůznější postupy a procesy ve strojírenské výrobě.

Strojírenský technik má široké uplatnění jako technolog, konstruktér nebo projektant. Strojírenský technik stanovuje technologii strojírenské výroby, zajišťuje projektové podklady a projektové práce pro systémy a procesy strojírenské výroby. Navrhuje uspořádání strojů a přípravků, toky materiálů a návaznost pracovišť. Navrhuje typy a počty strojů a zařízení s ohledem na stanovený postup a kapacity výroby. Kontroluje dodržování technologických postupů.

[Chci vědět více](#)



Hrubá měsíční mzda
ve Zlínském kraji
2021

Minimum ↑
25 900 Kč

Střed ↑
38 300 Kč

Maximum ↑
57 900 Kč

↑ → ↓
ukazuje na trend
v porovnání
s výsledky za
předchozí rok

Počet osob v profesi
2021

Česká republika

52 200

Zlínský kraj

3 000

Volná místa
na ÚP

88

Vzdělání pro výkon profese

K profesi vede střední vzdělání s maturitou, obor Strojírenství. Ve výuce je kladen důraz na maximální využívání počítačů ve strojírenské výrobě.

- Žáci se naučí pracovat s nejmodernějšími grafickými programy a systémy určenými nejen k tvorbě výkresové dokumentace a 3D modelů, ale i pro vytváření programů pro CNC obráběcí stroje.
- Ve Zlínském kraji se také učí obory Provozní technika, Technik-puškař, Mechanik seřizovač, Letecký mechanik či obor Dopravní prostředky.
- Absolventi mohou pokračovat ve studiu strojírenských oborů na vyšších odborných nebo vysokých školách.
- Připraveni jsou i pro další studium v oborech zaměřených na dopravu a spoje, nebo v oborech informatiky a výpočetní techniky.

Kolik škol v kraji obor nabízí: 4

[Chci vědět více](#)

