

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.



Hrubá měsíční mzda
ve Zlínském kraji
2017

Minimum ↑
21 300 Kč

Střed ↑
32 900 Kč

Maximum ↑
46 500 Kč

ukazuje na trend
v porovnání s výsledky
za předchozí rok



Počet osob v profesi
2017

Česká republika

51 400

Zlínský kraj

3 400

Volná místa

63

Vzdělání pro výkon profese

K profesi vede střední vzdělání s maturitou, obor Strojírnost. 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.
- Přípravenci 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: **14**



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Datová platforma
zaměstnanosti
Zlínského kraje



KRAJSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMORA
ZLÍNSKÉHO KRAJE

TREXIMA
ZAMĚŘENO NA ČLOVĚKA