

Slévárenský technik

Slévárenský technik připravuje technické dokumenty, vypracovává dílčí projektové podklady, stanovuje dílčí technologické postupy, zajišťuje technickou a technologickou způsobilost strojů a zařízení, řídí a organizuje práci, kontroluje výrobky, vytváří normy pro slévárenskou výrobu.

Odborný směr:	Hutnictví a slévárenství
Odborný podsměr:	hutní zpracování kovů
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou Slévárenský technik mistr, Slévárenský technik dispečer, Slévárenský technik normovač, Slévárenský technik metalurg, Slévárenský technik technolog, Slévárenský technik řízení jakosti, Slévárenský technik modelář, Slévárenský technik projektant
Podřízené specializace:	
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Řízení a organizace práce na vymezeném technologickém úseku.
- Dispečerské zajišťování výroby a operativní odstraňování organizačních poruch.
- Vypracování technologických postupů dle zpracované technické dokumentace.
- Tvorba a uplatňování norem spotřeby práce.
- Zajišťování běžné vstupní, mezioperační a výstupní kontroly výrobků a surovin.
- Navrhování kontrolních metod a stanovování konkrétních postupů pro provádění zkoušek kvality.
- Vypracovávání projektových podkladů.
- Zajišťování údržby a organizace provádění oprav svěřených zařízení.
- Plánování a provádění pravidelných prohlídek svěřených technických zařízení, kontrola obsluhy těchto zařízení.
- Kontrola bezpečnosti práce a hygienických předpisů.
- Vedení záznamů a dokumentace.

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Technik modelových zařízení	21-44-L/01

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
-----	-------	-----