# Kožařský technik

Kožařský technik zhotovuje návrhy a modely kožedělných výrobků, sestavuje a vede technickou dokumentaci, připravuje technologické postupy a sleduje jejich dodržování, zajišťuje suroviny, materiál, polotovary, komponenty, stroje a zařízení, organizuje práci, řídí a plánuje pracovní činnosti a chod výroby, provádí vstupní, mezioperační a konečnou kontrolu kvality surovin, materiálů a hotových výrobků.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Kožedělná a obuvnická výroba |
| **Odborný podsměr:** | výroba usňového a kožešinového zboží a kožené galanterie |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| **Podřízené specializace:** | Technolog pro plastikářskou a gumárenskou výrobu obuvi, Kožařský technik plánovač výroby, zásobovač, Kožařský technik mistr, Kožařský technik technolog výroby obuvi, Kožařský technik technolog, Kožařský technik designér a modelář, Kožařský technik kontrolor kvality |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Vytváření návrhů modelů a vzorů kožedělných výrobků.
* Modelování výrobků.
* Plánování výroby.
* Zajišťování materiálové přípravy výroby.
* Zajišťování technické přípravy výroby.
* Vypracovávání příslušné technické dokumentace.
* Vedení technické dokumentace.
* Kontrolování dodržování technologických postupů.
* Sledování dodržování bezpečnostních předpisů.
* Řízení a organizování práce na vymezeném technologickém úseku.
* Operativní řízení výroby.
* Provádění vstupní kontroly u dodávaných surovin a materiálů.
* Provádění výstupní kontroly hotových výrobků.
* Řízení pracovního kolektivu.
* Organizování a provádění zkoušek kvality vstupních surovin, materiálů a komponentů.
* Organizování a provádění kvalitativních zkoušek hotových výrobků.
* Výpočet spotřeby surovin a materiálů.

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| RVP | Zpracování usní, plastů a pryže | 32-41-M/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Kožařský technik technolog / kožařská technička technoložka výroby obuvi (32-016-M)
* Kožařský technik kontrolor / kožařská technička kontrolorka kvality (32-015-M)
* Kožařský technik plánovač výroby, zásobovač / kožařská technička plánovačka výroby, zásobovačka (32-014-M)
* Kožařský technik vedoucí / kožařská technička vedoucí výrobního provozu (32-019-M)

## Kompetenční požadavky

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

### Digitální kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-4** |
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu | 2 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií | 2 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií | 2 |
| 5.1 | Řešení technických problémů | 2 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí | 2 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody | 2 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí | 1 |
| 4.1 | Ochrana zařízení | 2 |
| 3.3 | Autorská práva a licence | 2 |
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu | 2 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu | 2 |
| 2.4 | Netiketa | 1 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 3 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu | 2 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu | 2 |
| 5.4 | Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích | 1 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*