

Technik kontrolor / technička kontrolorka jakosti ve strojírenství (kód: 23-068-M)

| | |
|--------------------------------|---|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23) |
| Týká se povolání: | Technik jakosti ve strojírenství |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

Další informace

Obory vzdělání

K maturitní zkoušce z oboru vzdělání Strojírenství (kód: 23-41-M/01) lze být připuštěn po předložení osvědčení o získání některé z uvedených profesních kvalifikací nebo skupin profesních kvalifikací:

- *Platnost od 6.2.2013 do neomezeně*
Technik kontrolor / technička kontrolorka jakosti ve strojírenství (kód: 23-068-M)
Technik/technička řízení jakosti ve strojírenství (kód: 23-070-M)
- *Platnost od 7.4.2021 do neomezeně*
Strojírenský technik konstruktér / strojírenská technička konstruktérka (kód: 23-104-M)
Strojírenský technik technolog / strojírenská technička technoložka (kód: 23-105-M)
- *Platnost od 26.4.2016 do 6.4.2021*
Strojírenský technik projektant / strojírenská technička projektantka (kód: 23-106-M)
- *Platnost od 26.4.2016 do 6.4.2021*
Strojírenský technik technolog / strojírenská technička technoložka (kód: 23-105-M)
- *Platnost od 26.4.2016 do 6.4.2021*
Strojírenský technik projektant / strojírenská technička projektantka (kód: 23-106-M)
Strojírenský technik technolog / strojírenská technička technoložka (kód: 23-105-M)

Úplné profesní kvalifikace

Platnost od 6.2.2013 do neomezeně

Úplnou profesní kvalifikaci Technik jakosti ve strojírenství (kód: 23-99-M/05) lze prokázat předložením osvědčení o získání některé z uvedených skupin profesních kvalifikací:

- *Platnost od 6.2.2013 do neomezeně*
Technik kontrolor / technička kontrolorka jakosti ve strojírenství (kód: 23-068-M)
Technik/technička řízení jakosti ve strojírenství (kód: 23-070-M)

Týká se povolání

| Povolání / Typová pozice | Nadřazené povolání |
|----------------------------------|--------------------|
| Technik jakosti ve strojírenství | |