

■ Schweißer ■ Rohrschlosser/Vorrichter ■ Schlosser ■ Maschinenschlosser ■ Kunststoffschweißer ■ Abkanter/Laserer/Stanzer  
■ Rundwalzer/Profilbieger ■ Dreher, Fräser und Bohrer ■ Brenn- und Plasmaschneider ■ Schleifer/Polierer/Sandstrahler/Lackierer



**Fachkraft Profil:** 10686

**Qualifikation:** Rohrschlosser/Vorrichter

**Alter:** 30

**Berufserfahrung:** 11 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Krankschein vorhanden:** Ja

**Sprachkenntnisse:**  
Ungarisch (Muttersprache)

## Rohrschlosser/Vorrichter (Kenntnisse und Erfahrung)

### Pharma- & Nahrungsmittel Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau

#### Erfahrungsgebiete

Behälterbau für die Pharmaindustrie  
Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie und Medizintechnik  
Maschinen-, Apparate- und Anlagenbau für die Nahrungsmittelindustrie  
Behälterbau für die Nahrungsmittelindustrie  
Kühl- und Heiz-Halbrohre, Rohrspirale und Rohrbögen an Behälter bauen  
Pharmazeutische- und Nahrungsmittelanlagen installieren und verrohren  
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie  
Trinkwasseranlagen und -zentralen bauen  
WIG Heften

### Gebäudetechnische Rohrnetz-, Kälte- und Wärmezentrale, Sanitär und Lüftungsbau

#### Erfahrungsgebiete

Gebäudetechnischer Rohrnetzbau und Montage  
Rohrverlauf festlegen, Rohr-Haltersysteme festlegen und ausbauen  
Installation von Heizungsanlagen, Ausbau von Wärmezentralen und Verteilernetzen  
Rohrnetzbau für die Fernwärme  
Montage von Kunststoffleitungen mit Press-, Schweiß-, Klebe- und sonstige Verbindungen  
Messingleitungen und -Komponenten montieren und löten  
Lüftungskanäle inkl. Abzweige, Bögen, Klappen, Gehäuse fertigen und montieren  
Sanitärprodukte montieren und einbauen  
Rohrnetzbau mit Rohr- und Fittingpresse  
Rohrbiegen von Hand und mit Gerät  
Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine  
Supervisor - Bauleitungserfahrungen  
Aufmaß Entnahme, Materialbedarfs-, Hilfsmittel- und Ausführungszeit Ermittlung

### Maschinen-, Anlagen- und Kraftwerksbau

#### Erfahrungsgebiete

Erfahren auch mit dickwandigen Rohren ab 8mm  
Erfahren auch mit großen Rohrdurchmessern von 300- bis 800mm und mehr

## Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

