

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



**Fachkraft Profil:** 835

**Qualifikation:** Rohrschlosser/Vorrichter

**Alter:** 52

**Berufserfahrung:** 44 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Sprachkenntnisse:**  
Deutsch (Betriebsbezogen)  
Ungarisch (Muttersprache)

## Rohrschlosser/Vorrichter (Kenntnisse und Erfahrung)

### 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  
Kälteanlagen Montage und Ausbau von Ammoniak Rohrleitungen  
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  
Rohrnetzbau mit Rohr- und Fittingpresse  
Rohrnetzbau mit Klemmring-Fittinge  
Rohrbiegen von Hand und mit Gerät  
Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine  
Supervisor - Bauleitungserfahrungen  
Aufmaß Entnahme, Materialbedarfs-, Hilfsmittel- und Ausführungszeit Ermittlung

### Chemischer- und Petrochemischer Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau

#### Erfahrungsgebiete

Apparate- und Anlagenbau für die Chemische Industrie  
Behälterbau für die Chemische Industrie  
Chemische Apparate und Anlagen installieren und Verrohrungsarbeiten durchführen  
Reparatur an Chemischen Anlagen und Rohrnetzbauarbeiten durchführen  
Rohrnetzbau auf Ö Raffinerien  
Erdgas-Rohrnetzbau (Kommunale)  
Begleitheizungen mit Autogenflamme biegen, anpassen und herstellen

### Maschinen-, Anlagen- und Kraftwerksbau

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagen verrohren  
Montage und Rohrnetzbau an Heizkraftwerken  
Erfahren auch mit dickwandigen Rohren ab 8mm  
Erfahren auch mit großen Rohrdurchmessern von 300- bis 800mm und mehr

## Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

