

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



**Fachkraft Profil:** 10502

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Rohrschlosser/Vorrichter,

**Alter:** 45

**Berufserfahrung:** 18 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Fortgeschrittene Kenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Fließend)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 30,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 400,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 0,50 mm - 10,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Apparate- und Behälterbau

Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 80,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 50,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau

Brückenbau

### UP-Schweißen

**Erfahrungsgebiete**

Turbinenlaufräder und -Gehäuse auf Drehtisch  
Brücken- und gerade Teile mit Traktor

**Rohrschlosser/Vorrichter****Pharma- & Nahrungsmittel Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau****Erfahrungsgebiete**

Apparate- und Anlagenbau für die Pharmaindustrie  
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

**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  
Sprinkleranlage montieren, Löschnetz ausbauen  
Lüftungskanäle inkl. Abzweige, Bögen, Klappen, Gehäuse fertigen und montieren  
Sonnenkollektorsystem installieren  
Sanitärprodukte montieren und einbauen  
Rohrnetzbau mit Rohr- und Fittingpresse  
Rohrnetzbau mit Klemmring-Fittinge  
Rohrbiegen von Hand und mit Gerät  
Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine

**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 Anlagenkomponenten montieren  
Maschinen- und Anlagen verrohren  
Rohrnetzbau an Biogaskraftwerken und Anlagen  
Montage und Rohrnetzbau an Heizkraftwerken  
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

