

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



**Fachkraft Profil:** 10508

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Rohrschlosser/Vorrichter, Konstruktionsschlosser,

**Alter:** 48

**Berufserfahrung:** 15 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Staplerschein vorhanden:** Ja

**Kranschein vorhanden:** Ja

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Betriebsbezogen)

Ungarisch (Muttersprache)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 300,00 mm

#### Warmfester Stahl

Rohrwandung von 1,00 mm - 12,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 300,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,50 mm - 8,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 2.000,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Apparate- und Behälterbau

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 50,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 50,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

## Rohrschlosser/Vorrichter

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

#### Erfahrungsgebiete

Behälterbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie und Medizintechnik

Behälterbau für die Nahrungsmittelindustrie

Pharmazeutische- und Nahrungsmittelanlagen installieren und verrohren

## Konstruktionsschlosser

### Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

#### Erfahrungsgebiete

Wannen und eckige Behälter fertigen

Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen

Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen

### Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

