

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



**Fachkraft Profil:** 10687

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Kunststoffschweißer,

**Alter:** 28

**Berufserfahrung:** 9 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Staplerschein vorhanden:** Ja

**Kranschein vorhanden:** Ja

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Betriebsbezogen)

Ungarisch (Muttersprache)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 600,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 600,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 3,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 300,00 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 - 20,00 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

### E-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 10,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 4,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Behälterbau

## Autogen-Schweißen

### Stahl

Rohrwandung von 0,50 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 100,00 mm

### Erfahrungsgebiete

Nachlinks-Schweißen, Rohrwandungen unter 3mm

Nachrechts-Schweißen, Rohrwandungen über 3mm

## Kunststoffschweißer

### Kunststoffschweißer

#### Erfahrungsgebiete

Warmgas-Fächelschweißen (WF)

Warmgas-Ziehschweißen (WZ)

Warmgas-Überlappschweißen (WU)

Heizelement-Heizwendelschweißen (HM)

Kunststoff Platten- und Stangenmaterial zuschneiden und Einzelteile fertigen

Werkstücke mechanisch bearbeiten (sägen, biegen, bohren, hobeln, usw.)

Behältermantel rundbiegen

Konen /Kegel rundbiegen

Eckige Wannen und Behälter zusammenfügen, nach Vorgaben verschweißen

Zylindrische Behälter und sonstige Formen zusammenfügen und verschweißen

Rohrnetze aus Kunststoff inkl. Halterungsmontage verlegen, verschweißen oder verkleben

### Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

