

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



**Fachkraft Profil:** 783

**Qualifikation:** Schweißer

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

**Alter:** 48

**Berufserfahrung:** 29 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Fortgeschrittene Kenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,50 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 600,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

#### Duplex

Blechdicke von 2,00 mm - 30,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Apparate- und Behälterbau

### WIG/E-Kombiniert Schweißen

#### Stahl

Rohrwandung von 4,00 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

#### Duplex

Rohrwandung von 4,00 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 8,00 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 400,00 mm - 4.000,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 8,00 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 400,00 mm - 4.000,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 8,00 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 400,00 mm - 4.000,00 mm

#### Duplex

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 8,00 mm - 30,00 mm, Rohrdurchmesser von 400,00 mm - 4.000,00 mm

**Erfahrungsgebiete**

Maschinen- und Anlagenbau  
Behälterbau  
Stahlbau für den Maschinenbau  
Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

**E-Schweißen****Stahl**

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm  
Rohrwandung von 8,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 1.000,00 mm - 4.000,00 mm

**Edelstahl**

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm  
Rohrwandung von 8,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 1.000,00 mm - 4.000,00 mm

**Duplex**

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm  
Rohrwandung von 8,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 1.000,00 mm - 4.000,00 mm

**Erfahrungsgebiete**

Behälterbau

## Rohrschlosser/Vorrichter

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

Behälterbau für die Pharmaindustrie

**Gebäudetechnische Rohrnetz-, Kälte- und Wärmezentrale, Sanitär und Lüftungsbau****Erfahrungsgebiete**

Gebäudetechnischer Rohrnetzbau und Montage  
Rohrverlauf festlegen, Rohr-Haltersysteme festlegen und ausbauen

## Konstruktionsschlosser

**Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie****Erfahrungsgebiete**

Schweißbaugruppen für den Maschinen- und Anlagenbau fertigen  
Wannen und eckige Behälter fertigen  
Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen  
Fahrzeugchassis und sonstige Fahrzeugteile fertigen  
Kräne und Kranbauteile fertigen  
Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen  
Wärmetauscher aufbauen, Anschlüsse herstellen

**Pharmazeutische- und Nahrungsmittelindustrie****Erfahrungsgebiete**

Fertigung von pharmazeutischer Ausrüstung und Arbeitsmitteln  
Behälterfertigung für die Pharmazie  
Behälterfertigung für die Nahrungsmittelindustrie

## Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

