

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



**Fachkraft Profil:** 1821

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Konstruktionsschlosser,

**Alter:** 53

**Berufserfahrung:** 31 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

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

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 1.000,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 4,00 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 4,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 200,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 200,00 mm

#### Duplex

Blechdicke von 4,00 mm - 8,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 12,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 100,00 mm

#### Titan

Blechdicke von 2,00 mm - 5,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 8,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 100,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 8,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 80,00 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

### WIG/E-Kombiniert Schweißen

#### Stahl

Rohrwandung von 4,00 mm - 8,00 mm, Rohrdurchmesser von 100,00 mm - 1.000,00 mm

#### Warmfester Stahl

Rohrwandung von 5,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 200,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

### MIG/MAG-Schweißen

## **Stahl**

Blechdicke von 1,50 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 4,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 200,00 mm - 600,00 mm

## **Edelstahl**

Blechdicke von 1,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 600,00 mm

## **Aluminium**

Blechdicke von 2,00 mm - 6,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 8,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 100,00 mm

## **Erfahrungsgebiete**

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau

Brückenbau

## **E-Schweißen**

### **Stahl**

Blechdicke von 4,00 mm - 8,00 mm

Rohrwandung von 5,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 100,00 mm - 1.000,00 mm

### **Edelstahl**

Blechdicke von 4,00 mm - 8,00 mm

Rohrwandung von 5,00 mm - 12,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 200,00 mm

### **Erfahrungsgebiete**

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Behälterbau

## **E-Fallnaht mit zellulose-umhüllten Stabelektroden**

### **Stahl**

Rohrwandung von 6,00 mm - 12,00 mm,

### **Erfahrungsgebiete**

Pipeline Rohrbau

## **Konstruktionsschlosser**

### **Bauindustrie, Stahl- und Metallbau**

#### **Erfahrungsgebiete**

Balkon- und Treppengeländer fertigen

Balkon- und Treppengeländer fertigen aus Edelstahl

Treppen, Bühnen und ähnliche Konstruktionen fertigen

Wintergarten aus Stahl fertigen

Wintergarten aus Aluminium fertigen

Lüftungskanäle inkl. Abzweige, Bögen, Klappen, Gehäuse fertigen und montieren

Brücken für Fußgänger fertigen

Brücken für Straßenverkehr und Eisenbahn fertigen

Stahlhochbauten fertigen

### **Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie**

#### **Erfahrungsgebiete**

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen

Schalt- und Steuerschränke fertigen

Maschinenverkleidungen, Kabinen und sonstige Feinblechkonstruktionen fertigen

Schweißbaugruppen für den Maschinen- und Anlagenbau fertigen

Wannen und eckige Behälter fertigen

Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen

Kühl- und Heiz-Halbrohre, Rohrspiralen und Rohrbögen an Behälter bauen

Fahrzeugchassis und sonstige Fahrzeugteile fertigen  
Maschinenbette, Gestelle, Gehäuse und ähnlich schwerere Konstruktionen fertigen  
Maschinenchassis, -ausleger, -greifer, -schieber und -schaufeln fertigen  
Turbinenlaufräder, -gehäuse und -bauteile fertigen  
Förderschnecken fertigen  
Kräne und Kranbauteile fertigen  
Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen  
Wärmetauscher aufbauen, Anschlüsse herstellen  
Industriekessel, Dampfkessel und Abgaskessel aus Stahlblech fertigen.

## **Pharmazeutische- und Nahrungsmittelindustrie**

### **Erfahrungsgebiete**

Fertigung von pharmazeutischer Ausrüstung und Arbeitsmitteln  
Behälterfertigung für die Pharmazie  
Maschinen, Anlagen und Arbeitsmittel fertigen für die Nahrungsmittelindustrie  
Behälterfertigung für die Nahrungsmittelindustrie  
Großküchenmaschinen, -geräte und -einrichtungen fertigen.

## Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

