

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



**Fachkraft Profil:** 8222

**Qualifikation:** Schweißer

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

**Alter:** 37

**Berufserfahrung:** 22 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Staplerschein vorhanden:** Ja

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Weitere Sprachen: Nincs

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 4.000,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 4.000,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 4.000,00 mm

#### Titan

Rohrwandung von 3,00 mm - 6,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 100,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 3,00 mm - 6,00 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 2,00 mm - 50,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 50,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 30,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Brückenbau

## **E-Schweißen**

### **Stahl**

Blechdicke von 3,00 mm - 30,00 mm

### **Edelstahl**

Blechdicke von 3,00 mm - 30,00 mm

### **Erfahrungsgebiete**

Behälterbau

## **Rohrschlosser/Vorrichter**

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

#### **Erfahrungsgebiete**

Behälterbau für die Pharmaindustrie  
Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie und Medizintechnik  
Behälterbau für die Nahrungsmittelindustrie  
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie

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

#### **Erfahrungsgebiete**

Gebäudetechnischer Rohrnetzbau und Montage  
Rohrnetzbau für die Fernwärme  
Messingleitungen und - Komponenten montieren und löten  
Sanitärprodukte montieren und einbauen  
Rohrnetzbau mit Klemmring-Fittinge  
Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine

### **Chemischer- und Petrochemischer Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau**

#### **Erfahrungsgebiete**

Chemische Apparate und Anlagen installieren und Verrohrungsarbeiten durchführen  
Reparatur an Chemischen Anlagen und Rohrnetzbauarbeiten durchführen  
Rohrnetzbau auf Ölraffinerien

### **Maschinen-, Anlagen- und Kraftwerksbau**

#### **Erfahrungsgebiete**

Maschinen- und Anlagen verrohren  
Montage und Rohrnetzbau an Heizkraftwerken  
Erfahren auch mit dickwandigen Rohren ab 8mm  
Erfahren auch mit großen Rohrdurchmessern von 300- bis 800mm und mehr

## **Konstruktionsschlosser**

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

#### **Erfahrungsgebiete**

Balkon- und Treppengeländer fertigen  
Balkon- und Treppengeländer fertigen aus Edelstahl  
Treppen, Bühnen und ähnliche Konstruktionen fertigen

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

#### **Erfahrungsgebiete**

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen  
Schweißbaugruppen für den Maschinen- und Anlagenbau fertigen  
Wannen und eckige Behälter fertigen  
Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen  
Maschinenbette, Gestelle, Gehäuse und ähnlich schwerere Konstruktionen fertigen  
Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen

Wärmetauscher aufbauen, Anschlüsse herstellen  
Industriekessel, Dampfkessel und Abgaskessel aus Stahlblech fertigen.

## Pharmazeutische- und Nahrungsmittelindustrie

### Erfahrungsgebiete

Behälterfertigung für die Pharmazie

Behälterfertigung für die Nahrungsmittelindustrie

### Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

