

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



**Fachkraft Profil:** 5267

**Qualifikation:** Schweißer

**Alter:** 49

**Berufserfahrung:** 27 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn / Ungarn

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Fortgeschrittene Kenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 1,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 4.000,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 1,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 1,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 4.000,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 1,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 4.000,00 mm

#### Duplex

Blechdicke von 1,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 1,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 4.000,00 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-Orbitalschweißen

#### Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

### WIG/E-Kombiniert Schweißen

#### Stahl

Rohrwandung von 3,00 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 100,00 mm - 4.000,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

CELL elektróda hegesztés

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 100,00 mm - 4.000,00 mm

## **Feinkornstahl**

Blechdicke von 3,00 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 100,00 mm - 4.000,00 mm

## **Erfahrungsgebiete**

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau

Brückenbau

Fugenhobeln mit Kohleelektrode

## **E-Schweißen**

### **Stahl**

Blechdicke von 3,00 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 100,00 mm - 4.000,00 mm

### **Erfahrungsgebiete**

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Behälterbau

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

### **Stahl**

Rohrwandung von 3,00 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 100,00 mm - 4.000,00 mm

### **Erfahrungsgebiete**

Pipeline Rohrbau

Olajvezetékek

## Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

