

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



**Fachkraft Profil:** 892

**Qualifikation:** Schweißer

**Alter:** 46

**Berufserfahrung:** 30 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Staplerschein vorhanden:** Ja

**Kranschein vorhanden:** Ja

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

Weitere Sprachen: nincs

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 300,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 5,00 mm - 80,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 30,00 mm - 300,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 300,00 mm

#### Duplex

Blechdicke von 1,00 mm - 8,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 6,00 mm, Rohrdurchmesser von 30,00 mm - 300,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Apparate- und Behälterbau

Alumínium vasúti kocsi gyártás

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 200,00 mm

#### Feinkornstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 80,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 80,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Brückenbau

Fugenhobeln mit Kohleelektrode

## E-Schweißen

### Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm

### Edelstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 30,00 mm

### Erfahrungsgebiete

Behälterbau

Acélszerkezet, gépelemek gyártása

## UP-Schweißen

### Erfahrungsgebiete

Behälter und kreisförmige Teile auf Drehtisch oder Drehvorrichtung

Turbinenlaufräder und -Gehäuse auf Drehtisch

Brücken- und gerade Teile mit Traktor

## Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

