

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



**Fachkraft Profil:** 10643

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Konstruktionsschlosser,

**Alter:** 36

**Berufserfahrung:** 16 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn / Ungarn

**Krankschein vorhanden:** Ja

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

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 800,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 800,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Apparate- und Behälterbau

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

#### Feinkornstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 10,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau

Brückenbau

### E-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Behälterbau

## 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

### Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

