

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



**Fachkraft Profil:** 10888

**Qualifikation:** Konstruktionsschlosser

**Zusatzqualifikationen:** Schweißer,

**Alter:** 35

**Berufserfahrung:** 6 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

## Konstruktionsschlosser (Kenntnisse und Erfahrung)

### Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

#### Erfahrungsgebiete

Balkon- und Treppengeländer fertigen  
Treppen, Bühnen und ähnliche Konstruktionen fertigen  
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  
Fahrzeugchassis und sonstige Fahrzeugteile fertigen  
Maschinenbette, Gestelle, Gehäuse und ähnlich schwerere Konstruktionen fertigen  
Maschinenchassis, -ausleger, -greifer, -schieber und -schaufeln fertigen  
Förderschnecken fertigen  
Kräne und Kranbauteile fertigen

## Schweißer

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau  
Feinblechbearbeitung  
Apparate- und Behälterbau

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 80,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 600,00 mm

## Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau  
Behälterbau  
Stahlbau für den Maschinenbau  
Kranbau  
Brückenbau

## Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

