

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



**Fachkraft Profil:** 10868

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Konstruktionsschlosser,

**Alter:** 36

**Berufserfahrung:** 14 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Staplerschein vorhanden:** Ja

**Kranschein vorhanden:** Ja

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 6,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 200,00 mm

#### Feinkornstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 80,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 80,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 8,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau

Brückenbau

## Konstruktionsschlosser

### 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

Runde Behälter und Trichterbehälter 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

## Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

