

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



**Fachkraft Profil:** 3606

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Konstruktionsschlosser,

**Alter:** 33

**Berufserfahrung:** 22 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Staplerschein vorhanden:** Ja

**Kranschein vorhanden:** Ja

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

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### MIG/MAG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 1,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 10,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 300,00 mm

#### Feinkornstahl

Blechdicke von 5,00 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 5,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 200,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 200,00 mm

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Kranbau

Brückenbau

## Konstruktionsschlosser

### 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

Kühl- und Heiz-Halbrohre, Rohrspiralen und Rohrbögen an Behälter bauen

Fahrzeugchassis und sonstige Fahrzeugteile fertigen

Maschinenbette, Gestelle, Gehäuse und ähnlich schwerere Konstruktionen fertigen

Maschinenchassis, -ausleger, -greifer, -schieber und -schaufeln fertigen

Turbinenlaufräder, -gehäuse und -bauteile fertigen

Förderschnecken fertigen

Kräne und Kranbauteile fertigen

Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen

Wärmetauscher aufbauen, Anschlüsse herstellen

Industriekessel, Dampfkessel und Abgaskessel aus Stahlblech fertigen.

## Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

