

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



**Fachkraft Profil:** 5451

**Qualifikation:** Konstruktionsschlosser

**Zusatzqualifikationen:** Schweißer,

**Alter:** 53

**Berufserfahrung:** 30 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

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

## Konstruktionsschlosser (Kenntnisse und Erfahrung)

### 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

### 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.

## Schweißer

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 5,00 mm

## Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 5,00 mm

## Aluminium

Blechdicke von 0,50 mm - 6,00 mm

## Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau  
Feinblechbearbeitung  
Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie  
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie  
Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie  
Apparate- und Behälterbau  
Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

## MIG/MAG-Schweißen

### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 10,00 mm

### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 30,00 mm

### Aluminium

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

## Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

