

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



**Fachkraft Profil:** 10645

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Konstruktionsschlosser, Maschinenschlosser,

**Alter:** 51

**Berufserfahrung:** 17 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Sprachkenntnisse:**  
Ungarisch (Muttersprache)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### 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  
Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie  
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie  
Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie  
Apparate- und Behälterbau  
Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

### E-Schweißen

**Stahl**

Blechdicke von 2,00 mm - 15,00 mm

**Edelstahl**

Blechdicke von 1,50 mm - 15,00 mm

**Erfahrungsgebiete**

Maschinenbau

## 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.  
Fertigungsleitungs-Erfahrungen  
Herstellung von Sonderzielmaschinen, mechanische und pneumatische Arbeiten nach Herstellerdokumentation, Bau von Chassis aus Aluprofilen

## Maschinenschlosser

### Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau

#### Erfahrungsgebiete

Herstellung von allgemeinen Baugruppen, Maschinen und Anlagen für die Industrie  
Wartung und Reparatur von allgemeinen Industriemaschinen und -anlagen  
Aufstellung von Maschinen und Industrieanlagen  
Herstellung von Werkzeugmaschinen  
Reparatur von Werkzeugmaschinen  
Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Nahrungsmittelindustrie  
Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen für die Nahrungsmittelindustrie  
Herstellung von Maschinen und Anlagen für die pharmazeutische Industrie  
Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen für die pharmazeutische Industrie  
Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen für die chemische Industrie  
Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Papier- und Zellstoffindustrie  
Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen der Papier- und Zellstoffindustrie  
Herstellung und Montage von Teilereinigungsanlagen  
Herstellung von Verpackungsmaschinen und Anlagen  
Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie  
Herstellung, Montage und Reparatur von Hebe- und Förderanlagen  
Herstellung von Arbeitsmaschinen, Nutzfahrzeugen und Anhängern  
Wartung und Reparatur von Arbeitsmaschinen, Nutzfahrzeugen und Anhängern  
Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Bauindustrie  
Wartung und Reparatur von Baumaschinen und Anlagen  
Herstellung von land- und forstwirtschaftlichen Maschinen  
Wartung und Reparatur von land- und forstwirtschaftlichen Maschinen  
Pneumatische Systeme und Komponenten montieren, Pneumatikleitungen verlegen  
Hydraulische Systeme und Komponenten montieren, Hydraulikleitungen verlegen  
Herstellung von Sonderzielmaschinen, Bau von Chassis aus Aluprofilen

## Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

