

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



**Fachkraft Profil:** 867

**Qualifikation:** Schweißer

**Zusatzqualifikationen:** Konstruktionsschlosser,

**Alter:** 58

**Berufserfahrung:** 39 Jahre

**Staatsangehörigkeit:** Ungarn

**Sprachkenntnisse:**  
Deutsch (Fortgeschrittene Kenntnisse)  
Ungarisch (Muttersprache)

## Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

### WIG-Schweißen

#### Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 mm

#### Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 mm

#### Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 mm

#### Duplex

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 mm

#### Aluminium

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 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

## Konstruktionsschlosser

### Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

#### Erfahrungsgebiete

Balkon- und Treppengeländer fertigen

Balkon- und Treppengeländer fertigen aus Edelstahl

Wintergarten aus Aluminium fertigen

### Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

#### Erfahrungsgebiete

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen

Maschinenverkleidungen, Kabinen und sonstige Feinblechkonstruktionen fertigen  
Schweißbaugruppen für den Maschinen- und Anlagenbau fertigen  
Wannen und eckige Behälter fertigen  
Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen  
Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen  
Fertigungsleitungs-Erfahrungen

## Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

