

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



Fachkraft Profil: 10687

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Kunststoffschweißer,

Alter: 30

Berufserfahrung: 11 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Staplerschein vorhanden: Ja

Kranschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Betriebsbezogen)

Ungarisch (Muttersprache)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 600,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 600,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 3,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 300,00 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 - 20,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau
Brückenbau

E-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 10,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 4,00 mm

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie
Behälterbau

Autogen-Schweißen

Stahl

Rohrwandung von 0,50 mm - 3,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 100,00 mm

Erfahrungsgebiete

Nachlinks-Schweißen, Rohrwandungen unter 3mm
Nachrechts-Schweißen, Rohrwandungen über 3mm

Kunststoffschweißer

Kunststoffschweißer

Erfahrungsgebiete

Warmgas-Fächelschweißen (WF)

Warmgas-Ziehschweißen (WZ)

Warmgas-Überlappschweißen (WU)

Heizelement-Heizwendelschweißen (HM)

Kunststoff Platten- und Stangenmaterial zuschneiden und Einzelteile fertigen

Werkstücke mechanisch bearbeiten (sägen, biegen, bohren, hobeln, usw.)

Behältermantel rundbiegen

Konen /Kegel rundbiegen

Eckige Wannen und Behälter zusammenfügen, nach Vorgaben verschweißen

Zylindrische Behälter und sonstige Formen zusammenfügen und verschweißen

Rohrnetze aus Kunststoff inkl. Halterungsmontage verlegen, verschweißen oder verkleben

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

