

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



Fachkraft Profil: 10499

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Konstruktionsschlosser, CNC-Brenn- und Plasmaschneider, Schleifer, Polierer, Sandstrahler, Lackierer,

Alter: 32

Berufserfahrung: 11 Jahre

Staatsangehörigkeit: Rumänien

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Fließend)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Fortgeschrittene Kenntnisse)

Weitere Sprachen: Román

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 6,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 80,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 6,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 50,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 50,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 8,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 80,00 mm

Aluminium

Blechdicke von 0,50 mm - 12,00 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

Wärmetauscher Verkleidungen

WIG-Orbitalschweißen

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Behälter schweißen

WIG/E-Kombiniert Schweißen

Stahl

Rohrwandung von 10,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 30,00 mm - 80,00 mm

Warmfester Stahl

Rohrwandung von 8,00 mm - 12,00 mm, Rohrdurchmesser von 30,00 mm - 80,00 mm

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 4,00 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 5,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 200,00 mm

Feinkornstahl

Blechdicke von 4,00 mm - 50,00 mm

Rohrwandung von 5,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 100,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 8,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 4,00 mm - 12,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 100,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 100,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Kranbau

Brückenbau

E-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 12,00 mm - 30,00 mm

UP-Schweißen

Erfahrungsgebiete

Brücken- und gerade Teile mit Traktor

Schweißen von Trapezrippen mit zweiköpfigem Schweißtraktor

Konstruktionsschlosser

Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

Erfahrungsgebiete

Brücken für Fußgänger fertigen

Brücken für Straßenverkehr und Eisenbahn fertigen

Stahlhochbauten fertigen

Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

Erfahrungsgebiete

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen

Maschinenverkleidungen, Kabinen und sonstige Feinblechkonstruktionen fertigen

Schweißbaugruppen für den Maschinen- und Anlagenbau fertigen

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

Kräne und Kranbauteile fertigen

Wärmetauscher aufbauen, Anschlüsse herstellen

Industriekessel, Dampfkessel und Abgaskessel aus Stahlblech fertigen.

Pharmazeutische- und Nahrungsmittelindustrie

Erfahrungsgebiete

Fertigung von pharmazeutischer Ausrüstung und Arbeitsmitteln

Maschinen, Anlagen und Arbeitsmittel fertigen für die Nahrungsmittelindustrie

CNC-Brenn- und Plasmaschneider

CNC Autogen-Brennschneiden

Autogen-Brennschneiden von Hand

Berufserfahrung

4 Jahre

Plasmaschneiden von Hand

Berufserfahrung

1 Jahr

Schleifer, Polierer, Sandstrahler, Lackierer

Schleifer, Polierer, Sandstrahler, Lackierer

Schweißnähte an Feinblechkonstruktionen glattschleifen

Schweißnähte an den Behälterinnenwänden glattschleifen

Schweißnähte an geschliffenen Konstruktionen in Schleifrichtung zusammenschleifen

Pharma- und Nahrungsmittelbehälter innen/außen verschleifen und polieren

Radien, Bögen und Ecken schleifen und polieren

Schweißkonstruktionen wie aus einem Guss zusammenschleifen

Metallteile und -konstruktionen polieren

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

