

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



Fachkraft Profil: 10508

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter, Konstruktionsschlosser,

Alter: 48

Berufserfahrung: 15 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Staplerschein vorhanden: Ja

Kranschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Betriebsbezogen)

Ungarisch (Muttersprache)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 300,00 mm

Warmfester Stahl

Rohrwandung von 1,00 mm - 12,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 300,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,50 mm - 8,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 2.000,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Apparate- und Behälterbau

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 50,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 50,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Rohrschlosser/Vorrichter

Pharma- & Nahrungsmittel Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau

Erfahrungsgebiete

Behälterbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie und Medizintechnik

Behälterbau für die Nahrungsmittelindustrie

Pharmazeutische- und Nahrungsmittelanlagen installieren und verrohren

Konstruktionsschlosser

Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

Erfahrungsgebiete

Wannen und eckige Behälter fertigen

Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen

Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen

Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

