

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



Fachkraft Profil: 892

Qualifikation: Schweißer

Alter: 47

Berufserfahrung: 31 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Staplerschein vorhanden: Ja

Kranschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

Weitere Sprachen: nincs

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 300,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 5,00 mm - 80,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 30,00 mm - 300,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 300,00 mm

Duplex

Blechdicke von 1,00 mm - 8,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 6,00 mm, Rohrdurchmesser von 30,00 mm - 300,00 mm

Aluminium

Blechdicke von 1,00 mm - 15,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Apparate- und Behälterbau

Alumínium vasúti kocsi gyártás

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 200,00 mm

Feinkornstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 80,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 80,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm

Aluminium

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Brückenbau

Fugenhobeln mit Kohleelektrode

E-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 30,00 mm

Erfahrungsgebiete

Behälterbau

Acélszerkezet, gépelemek gyártása

UP-Schweißen

Erfahrungsgebiete

Behälter und kreisförmige Teile auf Drehtisch oder Drehvorrichtung

Turbinenlaufräder und -Gehäuse auf Drehtisch

Brücken- und gerade Teile mit Traktor

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

