

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



Fachkraft Profil: 10940

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter,

Alter: 26

Berufserfahrung: 8 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Krankschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Betriebsbezogen)

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 20,00 mm - 600,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 600,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Apparate- und Behälterbau

Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 50,00 mm

Feinkornstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 8,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Rohrschlosser/Vorrichter

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

Erfahrungsgebiete

Apparate- und Anlagenbau für die Pharmaindustrie

Behälterbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie und Medizintechnik

Maschinen-, Apparate- und Anlagenbau für die Nahrungsmittelindustrie

Behälterbau für die Nahrungsmittelindustrie

Gebäudetechnische Rohrnetz-, Kälte- und Wärmezentrale, Sanitär und Lüftungsbau

Erfahrungsgebiete

Gebäudetechnischer Rohrnetzbau und Montage
Rohrverlauf festlegen, Rohr-Haltersysteme festlegen und ausbauen
Rohrnetzbau für die Fernwärme

Chemischer- und Petrochemischer Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau

Erfahrungsgebiete

Apparate- und Anlagenbau für die Chemische Industrie
Behälterbau für die Chemische Industrie

Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

