

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



Fachkraft Profil: 3587

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter, Bohrwerker,

Alter: 46

Berufserfahrung: 32 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Fortgeschrittene Kenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 50,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 0,50 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 0,50 mm - 200,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 200,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 4.000,00 mm

Duplex

Blechdicke von 2,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 200,00 mm

Aluminium

Blechdicke von 2,00 mm - 10,00 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

Erőművek csőhálzata

WIG-Orbitalschweißen

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

WIG-Orbital-Rohrbodenschweißen

Rohrbündelwärmetauscherbau, Rohre in Rohrboden schweißen

Tartályok

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Erfahrungsgebiete

Szerkezeti tartók, csőtartók

E-Schweißen**Stahl**

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 200,00 mm

Erfahrungsgebiete

Csőtartók

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

Kühl- und Heiz-Halbrohre, Rohrspirale und Rohrbögen an Behälter bauen

Pharmazeutische- und Nahrungsmittelanlagen installieren und verrohren

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie

Trinkwasseranlagen und -zentralen bauen

Supervisor - Bauleitungserfahrungen

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

Gebäudetechnischer Rohrnetzbau und Montage

Rohrverlauf festlegen, Rohr-Haltersysteme festlegen und ausbauen

Installation von Heizungsanlagen, Ausbau von Wärmezentralen und Verteilernetzen

Kälteanlagen Montage und Ausbau von Ammoniak Rohrleitungen

Rohrnetzbau für die Fernwärme

Montage von Kunststoffleitungen mit Press-, Schweiß-, Klebe- und sonstige Verbindungen

Messingleitungen und - Komponenten montieren und löten

Sprinkleranlage montieren, Löschnetz ausbauen

Lüftungskanäle inkl. Abzweige, Bögen, Klappen, Gehäuse fertigen und montieren

Sonnenkollektorsystem installieren

Sanitärprodukte montieren und einbauen

Rohrnetzbau mit Rohr- und Fittingpresse

Rohrnetzbau mit Klemmring-Fittinge

Rohrbiegen von Hand und mit Gerät

Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine

Supervisor - Bauleitungserfahrungen

Aufmaß Entnahme, Materialbedarfs-, Hilfsmittel- und Ausführungszeit Ermittlung

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

Apparate- und Anlagenbau für die Chemische Industrie

Behälterbau für die Chemische Industrie

Chemische Apparate und Anlagen installieren und Verrohrungsarbeiten durchführen

Reparatur an Chemischen Anlagen und Rohrnetzbauarbeiten durchführen

Rohrnetzbau auf Ölraffinerien

Erdgas-Rohrnetzbau (Kommunale)

Begleitheizungen mit Autogenflamme biegen, anpassen und herstellen

Maschinen-, Anlagen- und Kraftwerksbau

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenkomponenten montieren
Maschinen- und Anlagen verrohren
Rohrnetzbau an Biogaskraftwerken und Anlagen
Montage und Rohrnetzbau an Heizkraftwerken
Erfahren auch mit dickwandigen Rohren ab 8mm
Erfahren auch mit großen Rohrdurchmessern von 300- bis 800mm und mehr

Bohrwerker

Bohrwerker

Erfahrungsgebiete

Bohren auf konventionellen Säulenbohrmaschinen
Bohren auf Radialbohrmaschinen
Bohren mit Magnetfußbohrmaschine

Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

