

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



Fachkraft Profil: 10890

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter,

Alter: 39

Berufserfahrung: 15 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Sprachkenntnisse:
Deutsch (Grundkenntnisse)
Ungarisch (Muttersprache)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 600,00 mm

Warmfester Stahl

Rohrwandung von 1,50 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 600,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 4,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 100,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

Autogen-Schweißen

Stahl

Rohrwandung von 1,00 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 300,00 mm

Erfahrungsgebiete

Nachlinks-Schweißen, Rohrwandungen unter 3mm

Nachrechts-Schweißen, Rohrwandungen über 3mm

Fernwärme

Rohrschlosser/Vorrichter

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

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

Sanitärprodukte montieren und einbauen
Rohrnetzbau mit Rohr- und Fittingpresse
Rohrnetzbau mit Klemmring-Fittinge
Rohrbiegen von Hand und mit Gerät
Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine

Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

