

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



Fachkraft Profil: 9090

Qualifikation: Rohrschlosser/Vorrichter

Zusatzqualifikationen: Schweißer, Konstruktionsschlosser,

Alter: 61

Berufserfahrung: 27 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Staplerschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:
Deutsch (Betriebsbezogen)
Ungarisch (Muttersprache)

Rohrschlosser/Vorrichter (Kenntnisse und Erfahrung)

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
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

Maschinen-, Anlagen- und Kraftwerksbau

Erfahrungsgebiete

Erfahren auch mit dickwandigen Rohren ab 8mm
Erfahren auch mit großen Rohrdurchmessern von 300- bis 800mm und mehr

Schweißer

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 5,00 mm
Rohrwandung von 2,00 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 80,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 5,00 mm
Rohrwandung von 2,00 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 80,00 mm

Erfahrungsgebiete

Feinblechbearbeitung
Apparate- und Behälterbau

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 20,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 80,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 10,00 mm

Aluminium

Blechdicke von 3,00 mm - 10,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau

Brückenbau

E-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 50,00 mm

Autogen-Schweißen

Stahl

Rohrwandung von 1,00 mm - 80,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

Erfahrungsgebiete

Nachlinks-Schweißen, Rohrwandungen unter 3mm

Nachrechts-Schweißen, Rohrwandungen über 3mm

Konstruktionsschlosser

Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

Erfahrungsgebiete

Balkon- und Treppengeländer fertigen

Balkon- und Treppengeländer fertigen aus Edelstahl

Treppen, Bühnen und ähnliche Konstruktionen fertigen

Wintergarten aus Stahl fertigen

Wintergarten aus Aluminium fertigen

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

Brücken für Fußgänger fertigen

Brücken für Straßenverkehr und Eisenbahn fertigen

Stahlhochbauten fertigen

Supervisor - Bauleitungserfahrungen

Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

Erfahrungsgebiete

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen

Maschinenverkleidungen, Kabinen und sonstige Feinblechkonstruktionen fertigen

Schweißbaugruppen für den Maschinen- und Anlagenbau fertigen

Wannen und eckige Behälter fertigen

Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen

Fahrzeugchassis und sonstige Fahrzeugteile fertigen

Maschinenbette, Gestelle, Gehäuse und ähnlich schwerere Konstruktionen fertigen

Maschinenchassis, -ausleger, -greifer, -schieber und -schaufeln fertigen

Turbinenlaufräder, -gehäuse und -bauteile fertigen

Kräne und Kranbauteile fertigen

Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen

Wärmetauscher aufbauen, Anschlüsse herstellen

Industriekessel, Dampfkessel und Abgaskessel aus Stahlblech fertigen.

Fertigungsleitungs-Erfahrungen

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

