

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



Fachkraft Profil: 10481

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter, Kunststoffschweißer,

Alter: 35

Berufserfahrung: 21 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Staplerschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

Autogen-Schweißen

Stahl

Rohrwandung von 2,00 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 30,00 mm - 600,00 mm

Erfahrungsgebiete

Nachlinks-Schweißen, Rohrwandungen unter 3mm

Nachrechts-Schweißen, Rohrwandungen über 3mm

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

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

Kunststoffschweißer

Kunststoffschweißer

Erfahrungsgebiete

Warmgas-Fächelschweißen (WF)

Warmgas-Ziehschweißen (WZ)

Warmgas-Überlappschweißen (WU)

Heizelement-Stumpfschweißen (HS) (auch Spiegelschweißen genannt)

Warmgasextrusions-Schweißen (WE)

Heizelement-Muffenschweißen (HD)

Heizelement-Heizwendelschweißen (HM)

Heizelement-Heizkeilschweißen (HH)

Kunststoff Platten- und Stangenmaterial zuschneiden und Einzelteile fertigen

Werkstücke mechanisch bearbeiten (sägen, biegen, bohren, hobeln, usw.)

Behältermantel rundbiegen

Konen /Kegel rundbiegen

Eckige Wannen und Behälter zusammenfügen, nach Vorgaben verschweißen

Zylindrische Behälter und sonstige Formen zusammenfügen und verschweißen

Rohrnetze aus Kunststoff inkl. Halterungsmontage verlegen, verschweißen oder verkleben

Behälterdichtheitsprüfung nach Vorgaben ausführen

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

