

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



Fachkraft Profil: 867

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Konstruktionsschlosser,

Alter: 58

Berufserfahrung: 39 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Sprachkenntnisse:
Deutsch (Fortgeschrittene Kenntnisse)
Ungarisch (Muttersprache)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

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

Warmfester Stahl

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

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 0,50 mm - 200,00 mm

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

Aluminium

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

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

Konstruktionsschlosser

Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

Erfahrungsgebiete

Balkon- und Treppengeländer fertigen

Balkon- und Treppengeländer fertigen aus Edelstahl

Wintergarten aus Aluminium fertigen

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
Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen
Fertigungsleitungs-Erfahrungen

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

