

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



Fachkraft Profil: 1697

Qualifikation: Konstruktionsschlosser

Zusatzqualifikationen: Schweißer,

Alter: 50

Berufserfahrung: 33 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Staplerschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Konstruktionsschlosser (Kenntnisse und Erfahrung)

Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

Erfahrungsgebiete

Balkon- und Treppengeländer fertigen
Treppen, Bühnen und ähnliche Konstruktionen fertigen
Wintergarten aus Stahl fertigen
Brücken für Fußgänger fertigen
Brücken für Straßenverkehr und Eisenbahn fertigen
Stahlhochbauten fertigen

Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

Erfahrungsgebiete

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen
Schalt- und Steuerschränke 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
Förderschnecken fertigen
Kräne und Kranbauteile fertigen

Schweißer

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Aluminium

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Apparate- und Behälterbau

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 200,00 mm

Feinkornstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 200,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 1,00 mm - 200,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 200,00 mm

Aluminium

Blechdicke von 1,00 mm - 10,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Turbinenbau / Laufräder und Gehäuse und Bauteile

Kranbau

Brückenbau

E-Fallnaht mit zellulose-umhüllten Stabelektroden

Stahl

Rohrwandung von 2,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 100,00 mm

Erfahrungsgebiete

Pipeline Rohrbau

Autogen-Schweißen

Stahl

Rohrwandung von 2,00 mm - 10,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 100,00 mm

Erfahrungsgebiete

Nachlinks-Schweißen, Rohrwandungen unter 3mm

Nachrechts-Schweißen, Rohrwandungen über 3mm

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

