

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



Fachkraft Profil: 293

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter,

Alter: 41

Berufserfahrung: 22 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Betriebsbezogen)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 1,50 mm - 30,00 mm

Rohrwandung von 1,50 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 1.500,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 1.500,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 1.500,00 mm

Duplex

Blechdicke von 1,50 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 12,00 mm - 1.500,00 mm

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Apparate- und Behälterbau

Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

Schweißen von Kesselrohrnetzen und Rohrbündelwänden

(teils im Spiegel, bzw. mit rechter oder linker Hand schweißen)

WIG/E-Kombiniert Schweißen

Stahl

Rohrwandung von 3,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 1.500,00 mm

Warmfester Stahl

Rohrwandung von 3,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 1.500,00 mm

Duplex

Rohrwandung von 3,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 50,00 mm - 1.500,00 mm

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Schweißen von vorgewärmten, wärmehaltigen, dann
wärmebehandelten P5-, P11-, P12- und P13 Rohren

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 4,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

Warmfester Stahl

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 4,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 4,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

Erfahrungsgebiete

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

E-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 3,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

Duplex

Blechdicke von 3,00 mm - 100,00 mm

Rohrwandung von 3,00 mm - 100,00 mm, Rohrdurchmesser von 80,00 mm - 1.500,00 mm

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Behälterbau

E-Fallnaht mit zellulose-umhüllten Stabelektroden

Stahl

Rohrwandung von 3,00 mm - 20,00 mm,

Erfahrungsgebiete

Pipeline Rohrbau

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

