

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



Fachkraft Profil: 9192

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter,

Alter: 51

Berufserfahrung: 27 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Fließend)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau
Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie
Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie
Apparate- und Behälterbau
Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

WIG-Orbitalschweißen

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

WIG/E-Kombiniert Schweißen

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

MIG/MAG-Schweißen

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau
Behälterbau
Stahlbau für den Maschinenbau

Rohrschlosser/Vorrichter

Pharma- & Nahrungsmittel Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau

Erfahrungsgebiete

Apparate- und Anlagenbau für die Pharmaindustrie
Behälterbau für die Pharmaindustrie
Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie und Medizintechnik
Maschinen-, Apparate- und Anlagenbau für die Nahrungsmittelindustrie
Behälterbau für die Nahrungsmittelindustrie
Kühl- und Heiz-Halbrohre, Rohrspirale und Rohrbögen an Behälter bauen
Pharmazeutische- und Nahrungsmittelanlagen installieren und verrohren
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
Trinkwasseranlagen und -zentralen bauen

Supervisor - Bauleitungserfahrungen

Chemischer- und Petrochemischer Apparate-, Behälter-, Anlagen- und Rohrnetzbau

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau auf Ö Raffinerien

Maschinen-, Anlagen- und Kraftwerksbau

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagen verrohren

Montage und Rohrnetzbau an Heizkraftwerken

Erfahren auch mit dickwandigen Rohren ab 8mm

Erfahren auch mit großen Rohrdurchmessern von 300- bis 800mm und mehr

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

