

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



Fachkraft Profil: 7880

Qualifikation: Rohrschlosser/Vorrichter

Zusatzqualifikationen: Schweißer,

Alter: 32

Berufserfahrung: 16 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Betriebsbezogen)

Ungarisch (Muttersprache)

Englisch (Grundkenntnisse)

Rohrschlosser/Vorrichter (Kenntnisse und Erfahrung)

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

Erfahrungsgebiete

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie und Medizintechnik
Rohrnetzbau für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
Trinkwasseranlagen und -zentralen bauen

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
Messingleitungen und - Komponenten montieren und löten
Lüftungskanäle inkl. Abzweige, Bögen, Klappen, Gehäuse fertigen und montieren
Sanitärprodukte montieren und einbauen
Rohrnetzbau mit Rohr- und Fittingpresse
Rohrnetzbau mit Klemmring-Fittinge
Rohrbiegen von Hand und mit Gerät
Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine
Aufmaß Entnahme, Materialbedarfs-, Hilfsmittel- und Ausführungszeit Ermittlung

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

Erfahrungsgebiete

Behälterbau für die Chemische Industrie
Chemische Apparate und Anlagen installieren und Verrohrungsarbeiten durchführen
Reparatur an Chemischen Anlagen und Rohrnetzbauarbeiten durchführen
Erdgas-Rohrnetzbau (Kommunale)
Begleitheizungen mit Autogenflamme biegen, anpassen und herstellen

Maschinen-, Anlagen- und Kraftwerksbau

Erfahrungsgebiete

Montage und Rohrnetzbau an Heizkraftwerken
Erfahren auch mit dickwandigen Rohren ab 8mm
Erfahren auch mit großen Rohrdurchmessern von 300- bis 800mm und mehr

Fertigungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

