

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



Fachkraft Profil: 835

Qualifikation: Rohrschlosser/Vorrichter

Alter: 52

Berufserfahrung: 44 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn

Sprachkenntnisse:
Deutsch (Betriebsbezogen)
Ungarisch (Muttersprache)

Rohrschlosser/Vorrichter (Kenntnisse und Erfahrung)

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
Montage von Kunststoffleitungen mit Press-, Schweiß-, Klebe- und sonstige Verbindungen
Messingleitungen und - Komponenten montieren und löten
Lüftungskanäle inkl. Abzweige, Bögen, Klappen, Gehäuse fertigen und montieren
Rohrnetzbau mit Rohr- und Fittingpresse
Rohrnetzbau mit Klemmring-Fittinge
Rohrbiegen von Hand und mit Gerät
Rohrgewindeschneiden manuell und mit Maschine
Supervisor - Bauleitungserfahrungen
Aufmaß Entnahme, Materialbedarfs-, Hilfsmittel- und Ausführungszeit Ermittlung

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

Erfahrungsgebiete

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

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

