

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



Fachkraft Profil: 9684

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Rohrschlosser/Vorrichter, Konstruktionsschlosser,

Alter: 32

Berufserfahrung: 11 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn / Ungarn

Krankschein vorhanden: Ja

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Betriebsbezogen)

Ungarisch (Muttersprache)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

WIG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 30,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 6,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 400,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 1,50 mm - 30,00 mm

Rohrwandung von 0,50 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 600,00 mm

Duplex

Blechdicke von 1,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 1,00 mm - 5,00 mm, Rohrdurchmesser von 8,00 mm - 50,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Feinblechbearbeitung

Rohrnetzbau für die Pharmaindustrie

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittelindustrie

Rohrnetzbau für die Chemische- und Petrochemische Industrie

Apparate- und Behälterbau

Gebäudetechnik und -Rohrnetzbau

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 3,00 mm - 50,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 50,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

Feinkornstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 50,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 50,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 30,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 50,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

Duplex

Blechdicke von 3,00 mm - 30,00 mm

Rohrwandung von 2,00 mm - 50,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 1.000,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Behälterbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Kranbau

Brückenbau

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

Pharmazeutische- und Nahrungsmittelanlagen installieren und verrohren

Rohrnetzbau für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie

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 Ölraffinerien

Konstruktionsschlosser

Bauindustrie, Stahl- und Metallbau

Erfahrungsgebiete

Balkon- und Treppengeländer fertigen

Treppen, Bühnen und ähnliche Konstruktionen fertigen

Brücken für Fußgänger fertigen

Brücken für Straßenverkehr und Eisenbahn fertigen

Stahlhochbauten fertigen

Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

Erfahrungsgebiete

europakraft GmbH

Reutlinger Straße 49-53

D-72555 Metzingen

Geschäftsführer: Stefan Körmendi

Tel.: +49 7123 936970

Fax: +49 7123 9369769

info@europakraft.de

www.europakraft.de

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart

Handelsregister: HRB 361482

Steuernummer: 89078/42417

USt-IdNr.: DE246333894

Bankverbindung:

Volksbank Metzingen - Bad Urach eG

BIC: GENODE31MTZ

IBAN: DE 82 6409 1200 0250 2440 39

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
Druckbehälter aufbauen, Anschlüsse herstellen

Pharmazeutische- und Nahrungsmittelindustrie

Erfahrungsgebiete

Fertigung von pharmazeutischer Ausrüstung und Arbeitsmitteln
Behälterfertigung für die Pharmazie
Behälterfertigung für die Nahrungsmittelindustrie

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

