

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



Fachkraft Profil: 12593

Qualifikation: Schweißer

Zusatzqualifikationen: Konstruktionsschlosser, Dreher,

Alter: 42

Berufserfahrung: 16 Jahre

Staatsangehörigkeit: Ungarn / Ungarn

Sprachkenntnisse:

Deutsch (Grundkenntnisse)

Ungarisch (Muttersprache)

Schweißer (Kenntnisse und Erfahrung)

MIG/MAG-Schweißen

Stahl

Blechdicke von 0,50 mm - 20,00 mm

Rohrwandung von 5,00 mm - 15,00 mm, Rohrdurchmesser von 20,00 mm - 400,00 mm

Feinkornstahl

Blechdicke von 2,00 mm - 15,00 mm

Edelstahl

Blechdicke von 0,80 mm - 3,00 mm

Erfahrungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Stahlbau für den Maschinenbau

Kranbau

Brückenbau

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

Maschinen-, Fahrzeug- und Chemieindustrie

Erfahrungsgebiete

Maschinen und Anlagenkonstruktionen fertigen

Schalt- und Steuerschränke fertigen

Maschinenverkleidungen, Kabinen und sonstige Feinblechkonstruktionen fertigen

Wannen und eckige Behälter fertigen

Runde Behälter und Trichterbehälter fertigen

Dreher

Dreher

Erfahrungsgebiete

Drehen konventionell

Selbständig nach Zeichnung arbeiten	ja
Berufserfahrung in Jahren	5 Jahre
Maschine, Fabrikat und Typ	Universal-Drehmaschine
Spitzenweite	1000.1500 mm
Drehdurchmesser über Support	300 mm

CNC-Drehen

Selbständig nach Zeichnung arbeiten	ja
Berufserfahrung in Jahren	5 Jahre
Maschine, Fabrikat und Typ	Mori Seiki
Steuerung	Fanuc ,NCT
Kann die Steuerung programmieren	ja
Spitzenweite	1000 mm
Drehdurchmesser über Support	300 mm
Kann Korrekturen vornehmen	nein
Werkzeugplätze insgesamt	12

CNC-Dreh- und Fräszentrum bedienen

Selbständig nach Zeichnung arbeiten	ja
Berufserfahrung in Jahren	1 Jahr
Maschine, Fabrikat und Typ	Mori Seiki
Steuerung	Fanuc
Kann die Steuerung programmieren	nein
Kann Korrekturen vornehmen	ja
Spitzenweite	300 mm
Drehdurchmesser über Support	200 mm
Werkzeugplätze insgesamt	24
Werkzeugplätze für angetriebene Werkzeuge	12

Karusseldrehen konventionell

Selbständig nach Zeichnung arbeiten	ja
Berufserfahrung in Jahren	3 Jahre
Maschine, Fabrikat und Typ	Okuma
Planscheibendurchmesser	1000 mm
Drehdurchmesser	800 mm
Drehhöhe	400 mm

CNC-Karusseldrehen

Selbständig nach Zeichnung arbeiten	nein
Berufserfahrung in Jahren	1 Jahr
Maschine, Fabrikat und Typ	Mazak
Steuerung	Siemens
Kann die Steuerung programmieren	nein
Kann Korrekturen vornehmen	nein
Planscheibendurchmesser	1000 mm
Drehdurchmesser	800 mm
Drehhöhe	300 mm

Bohren auf konventionellen Säulenbohrmaschinen

Bohren auf Radialbohrmaschinen

Bohren mit Magnetfußbohrmaschine

Horizontalbohrmaschine

Anwendungsbeispiele, in denen die Fachkraft erfahren ist

