

Aktuell/ Stand: Herbst 2018



Haidenbach 11 · A-9563 Gnesau · Tel. +43 4278 31031 · www.meislitzer.at

Zur Verstärkung und Expansion suchen wir für unseren 2-Schichtbetrieb Facharbeiter, HTL Absolventen (m/w) für folgende Tätigkeiten:

Auftragsbearbeitung • QM-System • allgemeine Qualitätssicherung • EDM • CNC – Fertigungstechnik • Drehen • Fräsen • Schleifen • CAD/CAM • Endmontage • Ausgangskontrolle • 3D Messtechnik

Für technikbegabte interessierte Menschen bieten wir Lehrstellen im Beruf „**Metallbautechniker / Zerspanungstechnik**“ mit und ohne **Matura**, bzw. Anlernplätze **für oben genannte Tätigkeitsprofile** an.

Qualität ist unser Motor... werden Sie Kollege in unserem Team!

Entlohnung nach Kollektivvertrag des Metallgewerbes, brutto/mtl. beginnend für Facharbeiter € 2.134,73 bis € 3.011,71 - Überzahlung nach nachgewiesener Qualifikation und Einstufung möglich. Schriftliche Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen bitte per Post oder an die Mailadresse job@meislitzer.at zusenden.

Tätigkeitsprofil der Fertigungs- bzw. Zerspanungstechniker

(Facharbeiter, HTL Absolventen, Anlehre für Metall- und Kunststoffbearbeitung)



Wir sind ein mittelständischer Lohnfertigungsbetrieb der im Jahr 1992 gegründet wurde. Für unsere bestehenden Kunden aus dem Maschinen-, Automobil- und Anlagenbau, der Elektronik- und Halbleiterindustrie, der Luftfahrt wie auch aus der Energie- und Medizintechnik fertigen wir hauptsächlich kundenspezifische Einzelteile sowie Prototypen aber auch Kleinserien. Unser Hauptaugenmerk liegt auf Präzision. Sie lieben die Herausforderung und das Lösen von fertigungstechnischen Problemstellungen. Sie sind wissbegierig, zielorientiert, ehrgeizig und scheuen es nicht, selbständig an komplexen Aufgaben zu arbeiten. Wir möchten Sie einladen, Teil unseres Teams zu werden.

Erste Erstellung	Letzte Revision	Aktuelle Freigabe
Stelle: GF	Stelle: GF	Stelle: GF
Name: MEISLITZER Robert	Name: MEISLITZER Robert	Name: MEISLITZER Robert
Datum: 30.09.2015	Datum: 16.10.2018	Datum: 16.10.2018
Gültig ab: Freigabe Datum		Gültig bis: auf Widerruf

IB-0130-14-5.0	Tätigkeitsprofil Fertigungs- bzw. Zerspanungstechniker	Seite 2 von 2
-----------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------

Ihr Aufgabengebiet:

- J Fertigung von kundenspezifischen Einzelteilen bzw. Kleinserien
- J Programmieren von Dreh-, Fräs-, Schleif-, Erodier- oder Messmaschinen
- J Erarbeitung aller für die Fertigung relevanten Systemparameter
- J Erstellung aller für die Fertigung erforderlichen Vorrichtungen

Unsere Anforderungen:

- J Positiver Lehrabschluss als Maschinenbau-, Fertigungs-, Zerspanungs- oder Werkzeugbautechniker/in (auch mit Meisterbrief)
- J Oder abgeschlossene HTL (mit Matura) für Maschinenbau oder artverwandt (in diesem Fall würden wir Ihnen eine weiterführende Ausbildung betriebsintern zur Verfügung stellen)
- J Bei männlichen Bewerbern ist der Grundwehr- bzw. Zivildienst abgeleistet
- J Sie sind geübt im Umgang mit CNC-Werkzeugmaschinen
- J Sie lieben Herausforderungen und das Lösen von komplexen technischen Problemstellungen
- J Eventuell sind Sie mit der Handhabung von CAD-CAM Software in der Fertigungstechnik schon vertraut (SolidCAM)

Wir bieten Ihnen:

- J Eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit
- J Ein sehr gutes Betriebsklima in einem Familienbetrieb
- J Entlohnung laut Kollektivvertrag Metallgewerbe Stand 2018:
FacharbeiterIn je nach Qualifikation ab € 2.134,73 bis € 3.011,71brutto
- J **Überzahlung möglich, die tatsächliche Entlohnung richtet sich nach nachgewiesener Qualifikation und Einstufung**

MEISLITZER Präzisionstechnik GmbH

Haidenbach 11 • 9563 Gnesau • Austria

Tel. +43 4278 31 0 31

job@meislitzer.at www.meislitzer.at

Qualität ist unser Motor... werden Sie Kollege in unserem Team!

Erste Erstellung	Letzte Revision	Aktuelle Freigabe
Stelle: GF	Stelle: GF	Stelle: GF
Name: MEISLITZER Robert	Name: MEISLITZER Robert	Name: MEISLITZER Robert
Datum: 30.09.2015	Datum: 16.10.2018	Datum: 16.10.2018
Gültig ab: Freigabe Datum		Gültig bis: auf Widerruf