

Stellenausschreibung als Zerspanungsmechaniker / Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

Sie sind höchst motiviert, fachlich qualifiziert und suchen einen sicheren Arbeitsplatz mit Entwicklungsperspektive?

Seit fast 30 Jahren ist die Firma Metec ein leistungsstarker Ansprechpartner für die Industrie, wenn es um Werkstücke mit hoher Komplexität geht und lebt mit vielen namhaften internationalen Unternehmen langfristige strategische Partnerschaften als ganzheitlicher Fertigungslieferant. Mit modernsten CNC gesteuerten Fräsbearbeitungs- und Drehzentren ausgestattet, liegt der Schwerpunkt in der Fertigung von Serien- und Einzelteilen für den Maschinen-, Werkzeug- und Formenbau.

Wenn Ihnen ein gutes Betriebsklima, flache Hierarchien, ein hoher Grad an Verantwortung wichtig ist und sie Spaß an der Arbeit suchen, bieten wir Ihnen eine attraktive Möglichkeit:

Ihre Aufgabe:

- Die Präzisionsfertigung von Serienteilen aus verschiedenen metallischen Werkstoffen.
 Hierzu zählt das Bedienen und Überwachen von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.
- Das Prüfen der gefertigten Erzeugnisse mit verschiedenen Messmitteln, sowie einer Koordinatenmessmaschine.
- Prozessverbesserungen realisieren u. kontinuierliche Entwicklungen unterstützen.
- Das durchführen von Wartungsarbeiten und Beseitigen von Störungen an den Maschinen.

Was du mitbringen solltest:

- Eine technische Berufsausbildung (vorzugsweise als Zerspanungsmechaniker), sowie Erfahrung in der Metallverarbeitung.
- hohe Lern- und Leistungsbereitschaft
- hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- sicheren Umgang mit Messmitteln
- handwerkliches Geschick

Wir bieten:

- Ein 13. Gehalt in Form von 50% Urlaubs- und 50% Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Arbeitgeberzuschuss (50%) Fitness
- Fahrtkostenzuschuss an 15 Tagen / Monat für Fahrten zwischen Wohnung und Arbeitsstätte
- Hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine langfristige berufliche Perspektive
- Die neuste Technologie der Zerspanung

Wenn Sie an dieser anspruchsvollen und abwechslungsreichen Tätigkeit interessiert sind, dann machen Sie jetzt den nächsten Schritt: Bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des nächstmöglichen Eintrittstermins, bevorzugt per E-Mail an: d.fuhrmann@metec-cnc.de

Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne Uwe Fuhrmann unter Tel. 04207 / 66 81 10

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Metec GmbH