CNC-Dreher/-in (m/w/d)

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 hegt 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 Aufgaben:

- Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien aus div. Materialien
- eigenständiges Programmieren, Einrichten und Betreiben von 2-/ und 3-Achs-CNC-Drehzentren
- Rüsten, Einfahren und Optimieren der genannten Bearbeitungszentren
- Überprüfen der eigenen Fertigungsergebnisse; dazu gehört das Kontrollieren von Abmessungen und Toleranzen mit gängigen Messgeräten

Ihr Profil:

- Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Feinwerkmechaniker, Werkmechaniker oder vergleichbar
- Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich
- mathematische und präzise Fähigkeiten sowie ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse in Mazak-Steuerung Mazatrol von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein

Wir bieten:

- eine hohe Wertschätzung der Mitarbeiter
- ein 13. Gehalt in Form von 50% Urlaubs- und 50% Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Firmenfitness inkl. Arbeitgeberzuschuss (50%)
- Fahrtkostenzuschuss an 15 Tagen/Monat für Fahrten zwischen Wohnung und Arbeitsstätte
- hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine langfristige berufliche Perspektive und ein gutes Betriebsklima
- 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: bewerbung@metec-cnc.de . Besuchen Sie uns gerne auch unter: www.metec-cnc.de

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Metec GmbH