

Kennziffer 40627

Wir, die timecon, sind eine erfolgreiche Personalberatung und in Norddeutschland ansässig. Wir vermitteln und überlassen langfristig Fach- und Führungskräfte an unsere Kundenunternehmen aus unterschiedlichsten Branchen.

Im Auftrag unseres Kunden, ein renommiertes und international agierendes Unternehmen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

CNC-Maschinenbediener (m/w/d)

Arbeitsort: Bösel

Ihre Aufgaben

- Steuerung von CNC-Maschinen
- Anpassung von CNC-Programmparameter sowie Laden von Programmen
- Bereitstellung CNC -Maschine und Werkzeugwechsel
- Fehlerbehebung
- Sicherstellung der Qualität durch Mess- und Prüfmittel
- Einlage und Entnahme von Kunststoffteilen in die Maschine
- Entgraten, Reinigen und Verpacken von Werkstücken

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinen- und Anlageführer (m/w/d) oder einschlägige Berufserfahrung im Berufsfeld
- Bereitschaft zur Schichtarbeit und Flexibilität
- Gutes technisches Verständnis sowie Fähigkeit technische Zeichnungen zu lesen

Ihre Benefits

- Ein moderner Maschinenpark für CNC und Thermoform
- Weiterbildungsmöglichkeiten auf fachlicher und persönlicher Ebene
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen und lockerer Arbeitsatmosphäre
- Firmeninterne Leistungen wie Hansefit-Mitgliedschaft, E-Bike-Leasing und weitere Angebote

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, sind Sie der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden Sie gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Sie auch weitere interessante Stellenangebote finden.

Unsere Beraterin Frau Becher steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-12 gerne zur Verfügung.



Kennziffer 40627

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung

Justine Becher

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

justine.becher@timecon.de

Telefon: 0441.350670-12

www.timecon.de

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

