

Kennziffer 41851

Sie sind gerade auf der Suche nach einer neuen Herausforderung, bei der Sie Ihre Kenntnisse einbringen können? Wir, die timecon GmbH & Co. KG, sind ein Personaldienstleister, der sich auf die Überlassung und Vermittlung von Fach - und Führungskräften spezialisiert hat.

Für unser Kundenunternehmen aus dem Raum Oldenburg, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

CNC - Dreher (M/W/D)

Arbeitsort: Oldenburg (Oldb)

Ihre Aufgaben

- Einrichtung, Rüstung und Bedienung von Drehmaschinen
- Einspannen und Überprüfen von Werkstücken
- Festlegung der Arbeitsschritte für die Fertigung anhand technischer Zeichnungen und anderen Unterlagen
- Maßkontrollen an gefertigten Teilen
- Eigenverantwortliche Qualitätssicherung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker /-in
- Kenntnisse im Bereich Mazak / Fanuc / Siemens Steuerung wünschenswert
- Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit
- Hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- Optimalerweise mit Programmierkenntnissen

Ihre Benefits

- Interessante und vielseitige Aufgaben
- Intensive Einarbeitungsphase
- Eine gute tarifliche Bezahlung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Urlaub
- Gutes und kollegiales Betriebsklima in einem modernen Familienunternehmen
- Hansefit, Betriebliche Altersvorsorge (BAV) und vieles mehr

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.

Unser Berater Herr Friesenborg steht Ihnen für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-21 gerne zur Verfügung.



Kennziffer 41851

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung
Sven Friesenborg
Cloppenburger Straße 9
26135 Oldenburg
sven.friesenborg@timecon.de
Telefon: 0441.350670-21
www.timecon.de

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

