



MAX MOTHES

einfach verbinden

Die Zukunft aktiv gestalten – bei MAX MOTHES!

MAX MOTHES - ein traditionsreiches Unternehmen und einer der führenden Hersteller und Anbieter von Verbindungselementen. Mit konsequenter Kundenorientierung und hohem technischen Know-how haben wir uns zu einem global agierenden Unternehmen entwickelt.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unser Kapital. Motivierte und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind der Schlüssel zum wirtschaftlichen Erfolg eines Unternehmens.

Verstärken Sie unser Team am Standort Neuss zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Gelernte CNC-Dreher m/w

Ihr zukünftiges Tätigkeitsfeld:

- Bedienung von CNC-Kurz- oder Langdrehautomaten im 2- oder 3-Schichtmodell
- Selbstständiges Programmieren der CNC-Drehmaschinen nach Zeichnung, mit den Steuerungen
 - Doosan – Steuerung Fanuc 21i-TB (FAPT)
 - Doosan – Steuerung Fanuc 32i-B (Manual Guide)
 - Mori Seiki – Steuerung Mitsubishi (System Mapps 4)
 - Star – Steuerung Fanuc 31i-B (DIN)
- Selbstständiges Einrichten der CNC-Drehmaschinen
- Erstellung von notwendiger Dokumentation nach Vorgabe

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker mit Fachrichtung Drehtechnik, gerne auch mit Zusatzqualifikationen
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Produktion von Verbindungselementen
- Teamfähigkeit, Selbständigkeit, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten Ihnen:

- Jede nötige Unterstützung während der Einarbeitungsphase
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Mitarbeit in einem motivierten, erfolgreichen Team
- Die Sicherheit eines traditionsreichen Unternehmens
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre

Sehen Sie in dieser Position eine Herausforderung? Dann schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter der Angabe Ihrer Gehaltvorstellung sowie Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins an:

MAX MOTHES GMBH, Personalabteilung, Fuggerstraße 7-9, 41468 Neuss, bewerbung@maxmothes.com

Und besuchen Sie uns für weitere Informationen gerne auch online: www.maxmothes.com/karriere