

Zur Unterstützung unserer **Instandhaltung** suchen wir eine:n

## **Mechatroniker (m/w/d) – Instandhaltung von CNC-Bearbeitungsmaschinen**

Mit der Erfahrung von fünf Generationen, dem Know-how von über 360 Mitarbeitenden und gemeinsamer Innovationskraft arbeiten wir täglich an optimalen Lösungen für unsere Kunden. Nachhaltiges Handeln und langfristiges Denken hat in unserem Familienunternehmen Priorität.

Für uns gilt, heute die Grundlagen für Morgen zu schaffen. Dabei wollen wir gute, regionale Arbeitsplätze erhalten und unseren Teil dazu beitragen einen lebenswerten Planeten für zukünftige Generationen zu hinterlassen. Für dieses Ziel forschen, entwickeln und investieren wir, um unseren Kunden stets den höchsten und gleichzeitig klimafreundlichsten Stand der Schmiede- und Bearbeitungstechnik zu bieten.

**Wir sind Neumayer – du bald auch?**

---

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Industriemechaniker oder Elektroniker (m/w/d)
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Instandhaltung von CNC-Bearbeitungsmaschinen, idealerweise mit Fokus auf Dreh- und Fräsmaschinen
- Sehr gute Kenntnisse in Mechanik, Elektrik, Pneumatik und Hydraulik
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen, Schaltplänen und Steuerungen (z. B. Siemens, Fanuc)
- Pragmatische, lösungsorientierte Arbeitsweise, Sie erkennen Probleme, bevor sie entstehen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Freude an eigenständigem Arbeiten

### **Unsere Leistungen**

- Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem familiengeführten Unternehmen
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeiten
- Attraktive Zusatzleistungen wie Business Bike Leasing
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Gesundheitsangebote
- Mitarbeiter-App

### **Ihre Aufgaben**

- Selbstständige Wartung, Instandhaltung und Reparatur von CNC-Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen sowie automatisierten Anlagen
- Fehleranalyse und nachhaltige Störungsbehebung an mechanischen, elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen
- Durchführung geplanter Prüfungen, Justierungen und Kalibrierungen zur Sicherstellung der Maschinenverfügbarkeit
- Mitwirkung bei der Inbetriebnahme und Optimierung neuer Anlagen
- Technische Unterstützung der Produktion und aktive Mitarbeit bei Prozessverbesserungen
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nach internen Qualitätsstandards

---

## **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Gerne per E-Mail an [personalwesen@r-neumayer.de](mailto:personalwesen@r-neumayer.de)

Bei Fragen steht Frau Siedler, Tel. 07831 803-6210 gerne zur Verfügung.