

Wir, die **Albert Maier GmbH**, sind ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen mit rund 25 Mitarbeitern am Standort Weil der Stadt. Zusammen mit unserem Partnerunternehmen in Istanbul produzieren wir als metallverarbeitender Betrieb Komponenten und Armaturen für internationale Hersteller von ölgekühlten Transformatoren. Es ist unser klares Bekenntnis, die Produktion auch an unserem Standort in Deutschland beizubehalten und weiter auszubauen. Durch bevorstehende Automatisierung und Modernisierung unserer Produktionsprozesse erwarten Sie spannende Aufgaben in einem dynamischen Team. Ein hohes Maß an Eigenverantwortung über Ihr breites Aufgabengebiet eröffnet Ihnen Chance, neue Wege aktiv mitzugestalten.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Industriemechaniker(in) /Zerspanungsmechaniker(in) (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Vorbereiten und Rüsten von Maschinen
- Probeteile fertigen und zur Serienfreigabe abnehmen
- Programmierung und Einfahren von (neuen) Teilen
- Durchführung von Maschinenwartung und Instandsetzung
- Durchführung von Endabnahmen und regelmäßigen Qualitätskontrollen
- Mitarbeit im Qualitätswesen nach ISO 9001

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Industrie- oder Zerspanungsmechaniker(in)
- Einschlägige Erfahrung in der ISO Programmierung Drehen und/oder Fräsen
- Sie verfügen über eine hohe soziale Kompetenz und bringen sich mit viel Motivation und Eigeninitiative in das Team ein
- Sie können Prioritäten intuitiv richtig setzen und arbeiten lösungsorientiert
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse

Ihre Benefits

- Betriebliche Versorgungsordnung (bAV) und Teambenefits
- Förderung von Weiterbildung
- Durch flache Hierarchien ermöglichen wir eine hohe Eigenverantwortung sowie Möglichkeiten zur aktiven Gestaltung unseres Arbeitsumfeldes

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per Email an Herr Michael Greule (Produktionsleiter):

jobs@maier-accessories.com

Tel. 07033 7088990

Albert Maier GmbH
Industriestr. 19
71263 Weil der Stadt

Weitere Details:

A. Maschinenpark:

- 2x CNC Drehmaschinen Hyundai / FANUC Steuerung
- 2x CNC Drehmaschinen Mazak / Mazatrol Steuerung
- 1x CNC Doppelspindeldreh- und Fräszentrum Doosan / FANUC Steuerung
- 1x Roboterzelle mit Bevorratung für Doppelspindler; FANUC Koordinaten Steuerung
- 1x CNC Doppelspindel Fräszentrum (CHIRON / Siemens Steuerung)
- 1x Lindenmaier SPS-gesteuerte Sondermaschine Rundtakt Fräszentrum hydraulische Vorschübe, frequenzgesteuert
- Konventionelle Drehbank
- Konventionelle Fräsmaschine

B. Aufgabenbereich

1. Vorbereiten und Rüsten von Maschinen
 - Rüsten und Einmessen von Maschinen
 - Probeteile fertigen und abnehmen
 - Erstellung und Optimierung von Programmparametern wie Werkzeugbruchüberwachung, Standzeitlimit, Wechsel auf Schwesterwerkzeug etc.
 - Bearbeitungsabläufe durch Programm-Tuning wie Werkzeugabfolgen, Schnittwerte, Referenzpunkte etc. optimieren
 - Programme selbst erstellen und sichern; ggf. in Koordination mit Service komplexe Programme erstellen und einfahren, Teile zur Serienfertigung abnehmen
2. Bearbeiten und Prüfen von Werkstücken
 - Maschinenbedienung in Einzel- und Serienfertigung
3. Mitarbeit QM
 - Regelmäßige Überprüfung von Qualitätsmerkmalen an ausgebrachten Werkstücken in der kompletten Prozesskette nach QM-Plan
 - Definition von Prüfvorgaben am Werkstück
 - Definition Wartungsintervalle und Wartungspläne Maschinen
4. Werkzeugbeschaffung und Optimierung
 - Bestellung nach Preislisten
 - Standzeit / Anschaffungskosten optimieren
 - Koordination mit Werkzeuglieferanten
 - Werkzeugausgabe
5. Wartung von Maschinen
 - Regelmäßige Überwachung von Betriebsparametern wie Beschaffenheit Kühlschmiermittel, Füllstand Schmier- und Hydraulikmittel;
 - Überwachung korrekte Wartung von Maschinenbedienern
 - Koordination und Durchführung regelmäßiger Wartungsaktionen und Reinigungseinsätze
6. Instandsetzung von Maschinen
 - Instandsetzungen nach Bedarf durchführen
 - Verschleiß- und Ersatzteile beschaffen und bevorraten
 - Störungen identifizieren und beheben
 - Koordinierung und Bestellung von Serviceeinsätzen
7. Vorrichtungsbau
 - Ggf. Vorrichtungsbau wie Montagehilfen, Arbeitserleichterungen, Spannvorrichtungen etc. auf konventionellen und CNC gesteuerten Maschinen