

Die TD Deutsche Klimakompressor GmbH beschäftigt an ihrem Standort Kamenz bei Dresden etwa 900 Mitarbeiter. Als Tochterunternehmen von Toyota Industries und Denso fertigen wir Klimakompressoren mit stufenloser Leistungsregelung für die Automobilindustrie in Großserie. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Bereich der Kupplungsherstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte

TDDK

Maschinen- und Anlagenbediener in der Kupplungsfertigung (m/w)

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Sicherung eines reibungslosen Produktionsflusses bei der Herstellung von Magnetkupplungen an den verschiedenen Produktionslinien
- Bedienung verketteter CNC-Dreh- und Schleifmaschinen
- Durchführen von Werkzeugwechsel und Störungsbeseitigung
- Erfassen statistischer Daten nach dem Linienlauf sowie wiederkehrendes Prüfen und Messen der Qualitätsparameter

Welche Qualifikationen sollten Sie mitbringen?

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im mechanischen Bereich, z. B. als Werkzeug-, Industrie-, Zerspanungsmechaniker (m/w) oder ein vergleichbarer Berufsabschluss
- Berufserfahrung inklusive anwendungsbereiter Kenntnisse in der Metallbearbeitung sowie idealerweise Kenntnisse in der CNC-Technik
- Selbstständige Arbeitsweise, Belastbarkeit, Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein sowie die Bereitschaft zur Arbeit im Mehrschichtsystem

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit individueller Einarbeitung
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Weihnachtsgeld, individueller Leistungsbonus sowie abteilungsübergreifender Erfolgsbonus
- Betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, Kinderbetreuungskostenzuschuss und breitgefächerte Gesundheitsangebote
- Betriebsrestaurant



Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins als E-Mail in einer PDF-Datei an bewerbung@tddk.de

TD Deutsche Klimakompressor GmbH · Personalabteilung
Weißiger Straße 6 · 02994 Bernsdorf | OT Straßgräbchen
www.tddk.de