

*Rund 200 Mitarbeiter arbeiten am Erfolg unseres über 100 Jahre alten Unternehmens. Am Markt für Diamant- und CBN-Werkzeuge sind wir einer der führenden Hersteller. Innovative und mit hoher Fertigungskompetenz gefertigte Produkte und die Flexibilität eines familiengeführten Unternehmens mit flachen Hierarchien sichern uns langfristig hohe Wettbewerbsfähigkeit.*



Für unseren Betrieb in Ludwigsburg suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine(n)

## **CNC-Programmierer / CNC-Dreher (m/w)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Programmierung von CNC-Drehmaschinen
- Drehen nach Zeichnung in der Einzel- und Kleinserienfertigung, bspw. Drehen von Scheibenkörpern, Formwerkzeugen und Vorrichtungen
- Qualitätsprüfung der gefertigten Teile

### **Ihr Profil:**

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w) o. ä.
- Sie haben fundierte Kenntnisse in der Programmierung und Bedienung von CNC-Drehmaschinen (idealerweise Erfahrung mit Siemens 840D ShopTurn)
- Sie beherrschen die Grundlagen der Fertigungsmesstechnik und haben Zeichnungs- sowie Normenkenntnisse
- Strukturiertes und gewissenhaftes Arbeiten sind für Sie selbstverständlich

### **Wir bieten:**

- einen interessanten, abwechslungsreichen und sicheren Arbeitsplatz bei einem der weltweit führenden Hersteller von Schleifscheiben und Spezialisten für Carbonträgerkörper
- eine schlanke Organisationsstruktur mit kurzen Entscheidungswegen in einem familiengeführten, mittelständischen Unternehmen
- eine Arbeit mit hoher Eigenverantwortung in einem sympathischen Team mit kollegialem und innovativem Arbeitsklima
- eine leistungsgerechte Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung (Herr Scholl, App.: -251 / [o.scholl@diamantesch.de](mailto:o.scholl@diamantesch.de))

### **DIAMANT-GESELLSCHAFT TESCH GMBH**

**Carl-Goerdeler-Straße 14**

**D-71636 Ludwigsburg**

**Telefon: +49-07141 403-251**

**E-Mail: [o.scholl@diamantesch.de](mailto:o.scholl@diamantesch.de)**

