



Als Tochterunternehmen des internationalen Technik Konzerns Langley Holdings plc bietet Piller kundenspezifische Systemlösungen: hochwertige Energiekonditionierung, unterbrechungsfreie Stromversorgung sowie Frequenzumformung. Hier haben wir uns insbesondere bei den Kunden als erste Adresse am Markt etabliert, die unbedingt auf Strom angewiesen sind – wie z. B. Banken, Flughäfen oder Krankenhäuser. Piller beschäftigt annähernd 1000 Mitarbeiter in 24 Ländern.

Zur Verstärkung unseres Teams in der mechanischen Fertigung suchen wir schnellstmöglich einen

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

### **Aufgaben:**

- Vor- und Fertigdrehen diverser Elektromaschinenkomponenten mit Werkstückgewichten von bis zu 7t, Durchmessern von 300 - 2000 mm und Längen von 50 – 2000 mm im Toleranzbereich IT5
- Einrichten und bedienen von konventionellen und gesteuerten Vertikaldrehmaschinen: Schiess ZKN 200, Schiess Froriep 20 DKE 160 und Dörries VC 2800/250
- Bedienen von CNC Dreh- und Fräsmaschinen
- Sicheres und eigenständiges Arbeiten nach Fertigungsauftrag, Zeichnung und Anweisung
- Prüfen und Dokumentieren der Fertigungsteile

### **Anforderungsprofil:**

- Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Fachrichtung Drehtechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Bearbeitung von Werkstücken verschiedener Dimensionen und verschiedener Werkstoffe
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, Sorgfalt, Belastbarkeit sowie Teamfähigkeit

### **Wir bieten Ihnen:**

einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz in einem innovativen Unternehmen mit der Möglichkeit zur beruflichen Entwicklung. Eine intensive Einarbeitung durch unser erfahrenes Team sowie alle notwendigen fachlichen Weiterbildungen, leistungsorientierte Vergütung nach den Tarifverträgen der Metall- und Elektroindustrie, verschiedene Corporate Benefits wie attraktive Konditionen bei der betrieblichen Altersversorgung, PKW- und Bikeleasing gegen Entgeltumwandlung, Kantinezuschuss, Betriebssportgruppen und diverse Vergünstigungen im lokalen Einzelhandel sowie auf bekannten Internetplattformen. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbung an [pia.scheiber@piller.com](mailto:pia.scheiber@piller.com)