

Die Firma CEROBEAR ist ein international ausgerichtetes Unternehmen der Wälzlagerbranche mit ca. 130 Mitarbeitern und gehört zur japanischen MinebeaMitsumi Gruppe. In Herzogenrath fertigt CEROBEAR Hybrid- und Keramikwälzlager für Hochtechnologiebranchen wie die Luft- und Raumfahrt, den internationalen Automobilsport, die Fluidmaschinenindustrie, die Halbleiter- und Vakuumindustrie und die Prozesstechnik.

Wir suchen ab sofort:

## ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D) FACHRICHTUNG SCHLEIFEN



### IHRE AUFGABEN:

- Werkzeugmaschinen oder Fertigungssysteme selbstständig einrichten und bedienen, Testläufe durchführen
- Fertigungsprozesse überwachen
- Qualitätskontrollen durchführen und Qualitätsabweichungen korrigieren
- Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren
- Arbeitsaufgaben vorbereiten, z.B. für den nächsten Auftrag Werkstücke, Werkzeuge und Messmittel vorbereiten
- technische Zeichnungen und andere Unterlagen auswerten
- Qualitätsvorgaben berücksichtigen, betriebliche Richtlinien des Qualitätsmanagements umsetzen und am kontinuierlichen Verbesserungsprozess mitwirken
- Abfallprodukte nach Maßgabe des betrieblichen Umweltschutzes entsorgen
- Maschinen und Systeme instand halten, mechanische und elektrische Bauteile sichtbar prüfen und ggf. Instandsetzung veranlassen

### IHR PROFIL:

- Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d) oder
- eine erfolgreiche Beendigung einer mindestens dreijährigen Berufsausbildung oder
- Fähigkeiten oder Erfahrungen, die eine entsprechende Gleichstellung bedeuten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Bereitschaft zur Fortbildung
- PC-Erfahrung mit Excel und Outlook

### IHRE BEWERBUNG:

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail an unsere Personalabteilung.

Wir bitten Sie, die Unterlagen digital (eingescannt) in PDF-Dateien bereitzustellen.

E-Mail: [bewerbermanagement@cerobear.de](mailto:bewerbermanagement@cerobear.de)