

Die RENK Group ist ein weltweit führender Hersteller von Spezialgetrieben, Antriebselementen und Prüfsystemen mit höchster Präzision, Zuverlässigkeit und hervorragender Qualität.

Im Werk Hannover entwickeln, konstruieren, fertigen und vertreiben wir mit rund 330 Mitarbeitern Gleitlager sowie elastische Kupplungen und Sonderkupplungen für alle Industriebereiche. Im Bereich der Gleitlager ist das Werk Hannover seit Jahren Marktführer und bietet sowohl Standardbaureihen als auch Spezialanfertigungen.

Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) 2022

Was wir bieten

Als einer von über 3.000 Mitarbeitern können Sie persönlich bei RENK durchstarten.

- Unsere Ausbilder sorgen in modernen Ausbildungseinrichtungen dafür, hervorragende Mitarbeiter für die Zukunft von RENK hervorzubringen.
- Trotz der gewachsenen Unternehmensgröße ein „familiäres“ Umfeld, in dem es sich hervorragend arbeiten lässt.
- Im betrieblichen Durchlauf lernen die Auszubildende (m/w/d) unsere Fertigung und Montage von der Pike auf kennen
- Sie werden als vollwertige Teammitglieder hautnah in alle durchzuführenden Arbeiten einbezogen.

Verantwortungsbewusstsein und die Motivation zu kontinuierlicher Verbesserung sind Grundvoraussetzungen für eine Mitarbeit bei RENK. Wir freuen uns auf Auszubildende (m/w/d), die sich mit uns den neuen Herausforderungen und Anforderungen stellen möchten!

Voraussetzungen

- Mindestens einen qualifizierenden Hauptschulabschluss
- gute Noten in Mathematik, Physik und sonstige naturwissenschaftliche Fächern
- technische Begabung, praktisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Lernbereitschaft und ein hohes Maß an Flexibilität
- selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Aufgaben

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) befassen sich mit der form- und maßgenauen Herstellung von Werkstücken für Maschinen, Geräte und Anlagen durch Dreh-, Bohr-, Fräs- und Schleifoperationen, welche an konventionellen oder Computer gesteuerten Werkzeugmaschinen ausgeführt werden. Sie bearbeiten Gussstücke, Halbzeuge sowie spanend und spanlos vorbearbeitete Werkstücke mit vornehmlich zylindrischer oder kubischer Grundform aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen.

Ausbildungsinhalte

- Einrichten von Dreh-/ Fräsmaschinen sowie von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Ausrichten und Spannen von Werkzeugen, Werkstücken und Vorrichtungen an Dreh-/ Fräsmaschinen
- Bedienen und Überwachen von Dreh-/ Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren
- Erstellen, Eingeben und Optimieren von Programmen sowie Herstellen der Werkstücke auf Computergesteuerten Werkzeugmaschinen (CNC)
- Bearbeiten von Werkstücken auf konventionellen Dreh-/ Fräsmaschinen sowohl als auch auf Computergesteuerten Werkzeugmaschinen
- Prüfen der Werkstücke und Sichern der geforderten Qualität
- Scharfschleifen, Überwachen und Instandsetzen aller verwendeten Werkzeuge
- Warten von Dreh-/ Fräsmaschinen

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen über unser Onlinebewerbungsformular auf www.renk-group.com

Ansprechpartner:

RENK GmbH

Janine Otto

Weltausstellungsallee 21

30539 Hannover

Tel. 0511 8601-150