

Wohlhaupter Präzisionswerkzeuge – seit über 90 Jahren weltweit ein Begriff für innovative Werkzeugtechnik. Als mittelständisches Unternehmen gehören wir zu den technologischen Schrittmachern der Branche. Wir entwickeln und fertigen hochwertige Präzisionswerkzeuge, die wir international an einen anspruchsvollen Kundenkreis vertreiben.

Zur Verstärkung unseres zukünftigen Teams bieten wir folgendes an:

Ausbildung zum Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

Ausbildungsinhalte:

- Einblick und praxisnahe, abwechslungsreiche Mitarbeit in verschiedenen Bereichen und Abteilungen des Unternehmens wie z.B. Vertrieb, Marketing, Finanz- und Rechnungswesen, Einkauf und Personalwesen
- Erlernen von kaufmännischen Zusammenhängen in einem internationalen Unternehmen
- Fachübergreifende Zusammenarbeit mit mehreren Abteilungen
- Umgang mit modernsten Bürokommunikationsmitteln

Für die Ausbildung ist das Interesse an kaufmännischen Prozessen, Kommunikationsgeschick, Genauigkeit und die Fähigkeit Fremdsprachen anzuwenden, wichtig.

Was wir bieten:

Durch unsere langjährige Erfahrung und den hohen Anspruch an unsere Produkte erhältst Du von Beginn an eine Ausbildung auf qualitativ und quantitativ hochwertigem Niveau. Durch unsere Ausbilder/innen wirst du persönlich gefordert und gefördert. Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung besteht die Chance auf anschließende Übernahme im Unternehmen.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Sende uns Deine Unterlagen an personal@wohlhaupter.com.

Voraussetzungen:

- Erfolgreicher Realschulabschluss oder Abitur
- hohe Lernbereitschaft und Motivation
- Engagement und Interesse an kaufmännischen, betriebswirtschaftlichen und verwaltenden Tätigkeiten
- Idealerweise sicherem Umgang mit MS-Office
- Sorgfältige Arbeitsweise und die Fähigkeit zum logischen und analytischen Denken
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsstart:

September

Dauer:

3 Jahre



Bohren



Feindreihen



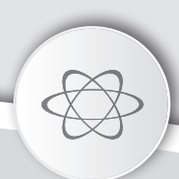
Reiben



Rollieren



Gewindefräsen



Sonderwerkzeuge

Wohlhaupter GmbH