

Ausbildung beim Verpackungsweltmeister zum Zerspanungsmechaniker (m/w)

Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von Verpackungstechnologien für Süßwaren. Unsere Kompetenzfelder liegen darüber hinaus in der Entwicklung von Verpackungslösungen für andere Nahrungsmittel und reichen bis in den Non-Food-Sektor. Als traditionsreiches, stetig wachsendes und innovatives Familienunternehmen stehen wir für Leistungsfähigkeit, Teamgeist und gegenseitiges Vertrauen.



Ausbildungsinhalte

- Herstellung und Bearbeitung von Werkstücken für unsere Maschinen durch Dreh-, Fräs- und Bohroperationen mittels konventioneller oder computergestützter Werkzeugmaschinen
- Planung von Fertigungsabläufen und Überwachung des Fertigungsprozesses
- Selbstständige Werkzeugauswahl
- Qualitätsprüfung der gefertigten Teile
- Wartung und Pflege der Werkzeugmaschinen
- Erstellen von Programmen für unseren computergestützten Werkzeugmaschinenpark

Voraussetzungen

- Guter Real- oder Hauptschulabschluss
- Solides Wissen in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Logisches Denk- und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit und Initiative
- Zuverlässigkeit, präzise Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein

Dich erwartet als Zerspanungsmechaniker (m/w) ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld im Maschinenbau. Nach Deinem erfolgreichen Abschluss der Ausbildung stellst Du Dich den Herausforderungen der Fertigung von Präzisionsbauteilen. Du trägst maßgeblich zur Entstehung von Komponenten für unsere Verpackungsmaschinen bei.

Die Ausbildung im Überblick

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsort: Theegarten-Pactec
- Theorievermittlung: BSZ für Technik, »Gustav Anton Zeuner«, Dresden

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Theegarten-Pactec GmbH & Co. KG, Breitscheidstraße 46, 01237 Dresden, Deutschland, Ansprechpartnerin: Nicole Krebs, Tel. +49 351 2573 557, karriere@theegarten-pactec.de
Unsere Stellenausschreibung findest Du unter www.verpackungsweltmeister.de