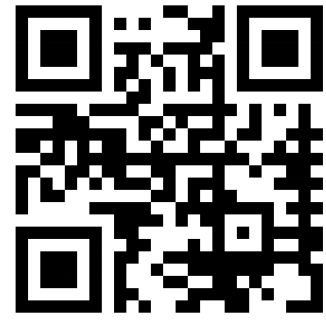


Ausbildung beim
Verpackungsweltmeister
zum

Zerspanungs- mechaniker (m/w/d)



Die Ausbildung im Überblick
Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Ausbildungsorte & Berufsschule

- Theegarten-Pactec
- Du erlernst einen Teil der zu vermittelnden praktischen Inhalte bei unserem Verbundpartner, dem IHK Bildungszentrum, Dresden
- Die Theorievermittlung für eine erfolgreiche Ausbildung erfolgt beim BSZ für Technik »Gustav Anton Zeuner«, Dresden

Theegarten-Pactec GmbH & Co. KG
Breitscheidstraße 46
01237 Dresden

Ansprechpartnerin: Frau Anja Reller-Haubold
Tel. +49 351 2573 301
karriere@theegarten-pactec.de

Unsere Stellenausschreibungen findest Du unter:
www.verpackungsweltmeister.de



THEEGARTEN^{PAC}_{TEC}
smarter packaging

Ausbildung beim Verpackungsweltmeister zum **Zerspanungsmechaniker** (m/w/d)

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 aus unterschiedlichen Materialien mittels konventioneller und computergestützter Werkzeugmaschinen
- Planung von Fertigungsabläufen und selbstständige Werkzeugauswahl
- Überwachung des Fertigungsprozesses und Qualitätsprüfung der gefertigten Teile
- Wartung und Pflege der Werkzeugmaschinen
- Erstellen von Programmen für unseren computergestützten Werkzeugmaschinenpark

Voraussetzungen

- guter Haupt- oder Realschulabschluss
- solides Wissen in Mathematik sowie Physik
- handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- logisches Denk- und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und präzise Arbeitsweise

Zukunftsperspektiven

Dich erwartet als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) 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.