



Ausbildung am Standort Ohrdruf /Thüringen
Wir suchen fortlaufend für das jeweilige Ausbildungsjahr

Auszubildende im Berufsfeld Mechatroniker (m/w)

Ihr Aufgabenbereich:

- Sie lernen und arbeiten beim Marktführer. Ihr Einsatz erfolgt in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen in einer modernen und hoch technisierten Produktionsstätte zur Herstellung von Zwieback.

Ausbildungsinhalte:

- Bearbeitung mechanischer Teile, Baugruppen und Komponenten bis hin zu mechatronischen Systemen,
- Montage, Aufbau und Prüfung von elektrischen, elektronischen, pneumatischen, hydraulischen und mechanischen Komponenten und Steuerungen,
- Installieren von elektrischen Betriebsmitteln sowie Hard- und Softwarekomponenten zu mechatronischen Systemen weiter verarbeiten,
- Funktionsprüfungen von Steuerungen in automatisierten Einrichtungen und komplexen mechatronischen Systemen,
- Suchen und Beheben von Störungen und Fehlern

Ihr Profil:

- guter bis sehr guter Realschulabschluss (gute Noten in Mathematik und Physik sind Voraussetzung) oder höherwertiger Abschluss,
- technisches Verständnis,
- manuelle Geschicklichkeit,
- logisches Denkvermögen, Entscheidungsfähigkeit,
- schnelle Auffassungsgabe, Konzentrationsfähigkeit,
- Kombinationsgabe, Teamfähigkeit

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post an nebenstehende Adresse.

Das Familienunternehmen Brandt zählt heute zu den führenden Unternehmen der Lebensmittelindustrie. Seit mehr als 100 Jahren ist die Marke Brandt ein Garant für hervorragende Qualität. Die Brandt Gruppe mit Hauptsitz in Hagen produziert heute Zwieback, Schokolade und Knäckebrot an vier deutschen Standorten. Über 900 Mitarbeiter tragen täglich gemeinsam zum Erfolg unseres Unternehmens bei.

BRANDT
Zwieback GmbH + Co. KG
Herrenhöfer Landstraße 4
99885 Ohrdruf

Ihre Ansprechpartnerin:

Jana Weber

Tel. 0 36 24 / 3088-19

Mail: j.weber@brandt-gmbh.de

www.brandt-zwieback.de

