



AUSBILDUNGSPLATZ ZUM KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNOLOGE (m/w/d)

Bei uns lernst Du

- Die Einrichtung der hierfür benötigten Produktionsmaschinen
- Die Planung und Bereitstellung der entsprechenden Rohstoffe für den Produktionsvorgang
- Die Überwachung und Optimierung des Produktionsprozesses inklusive der Endkontrolle
- Die Reinigung, Wartung und Instandsetzung der Produktionseinrichtungen
- Die Eigenschaften der verschiedenen Werkstoffe und die chemischen Grundlagen
- Die Grundlagen der Produktionsplanung unter Einbeziehung des Warenwirtschaftsystems SAP

Dein Profil

- Mindestens Realschulabschluss mit guten Schulnoten
- Du hast PC-Erfahrung, u.a. mit MS-Office
- Du verfügst über eine schnelle Auffassungsgabe sowie einer hohen Kommunikationsbereitschaft
- Du arbeitest gerne im Team, kannst aber Deine Stärken auch bei individuellen Aufgaben und Projekten unter Beweis stellen

Wir bieten Dir

- Mittelständische Flexibilität, kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Teamorientierung und ein zwischenmenschlich positives Arbeitsklima
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Möglichkeiten zur Entgeltumwandlung
- Zusätzliche Sozialleistungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Du hast Interesse an einer abwechslungsreichen und spannenden Ausbildung in einem innovativen Unternehmen?
Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung an:

BEHA Innovation GmbH · Frau Mira Sell · In den Engematten 16 · 79286 Glottertal · Tel.: 07684 907 156
jobs@behagroup.com · www.behabelt.com · Datenschutzerklärung unter: www.behabelt.com/datenschutz



Die BEHA Innovation GmbH ist ein deutsches Unternehmen mit einer Tochtergesellschaft in den USA sowie einem weltweiten Vertriebsnetz.

Seit 1974 werden unter der Marke „BEHAbelt“ hochwertige Kunststoffprofile, elastische Transportbänder sowie die passenden Verbindungstechnik für die Transport- und Antriebstechnik entwickelt, hergestellt und vertrieben.

Wir bieten Dir eigenverantwortliche Tätigkeiten und selbstständiges Arbeiten.