



Ausbildung gesucht? Gefunden bei CARLISLE® CM Europe in Waltershausen!

Die CARLISLE® Construction Materials GmbH ist Europas führender Hersteller technisch hochwertiger Elastomerprodukte für die dauerhafte Abdichtung von Dach, Bauwerk und Fassade.

VERFAHRENSMECHANIKER FÜR KUNSTSTOFF-/KAUTSCHUKTECHNIK – FACHRICHTUNG MEHRSCICHT- KAUTSCHUKTEILE (m/w/d)

Wir suchen einen Azubi, der technisch interessiert, handwerklich geschickt, neugierig und teamfähig ist

Wir bieten Dir:

- Du beteiligst Dich an der Herstellung des Produktes – von der Zusammenstellung der Rohstoffe und Materialien, der Überwachung der Fertigungsverfahren bis hin zur Wartung der Produktionsanlagen
- Wir vermitteln Dir Fachwissen, damit Du den Produktionsprozess in der Praxis richtig umsetzen kannst, z. B. die Erfassung von Messwerten, Druck, Temperatur und Masse
- Nach erfolgreichem Abschluss ist die Tür für Deine Karriere bei uns weit geöffnet

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Wir suchen einen motivierten Azubi, der mitdenkt, neugierig und teamfähig ist und gut rechnen kann

Wir bieten Dir:

- Du lernst, logistische Prozesse selbstständig zu planen und zu organisieren
- Du nimmst Güter an, prüfst anhand der Belegpapiere Richtigkeit und Vollständigkeit der Lieferung, lagerst Güter sach- und fachgerecht und sorgst für die richtigen Lagerbedingungen
- Der Umgang mit modernen Softwaresystemen (Warenwirtschaft, MS-Office oder Versandsoftware) werden ebenso zu deinem Alltag gehören, wie die Bedienung von Flurförderzeugen
- Nach erfolgreichem Abschluss ist die Tür für Deine Karriere bei uns weit geöffnet

Was und wo: Duale Ausbildung, Ausbildungsbetrieb und Berufsschule

Dauer: Drei Jahre

Beginn: August jeden Jahres

Standort: Waltershausen, Thüringen

Bewirb' Dich einfach unter [ccmeurope.recruitee.com](https://www.ccmeurope.recruitee.com)

Für Rückfragen steht Dir unsere Personalabteilung gern unter Tel.: **040 - 788 933 300** zur Verfügung

CARLISLE® Construction Materials GmbH, Personalabteilung, Schellerdamm 16, 21079 Hamburg