



Duales Studium zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)

Wir bieten ein duales Studium zum technischen Produktdesigner über 4,5 Jahre am Standort Vettelschoss an. Die schulischen Studieninhalte werden an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in St. Augustin vermittelt.

Das duale Studium ist eine ideale Kombination von praktischer und theoretischer Ausbildung in einem anspruchsvollen technischen Umfeld. Die Dauer des kooperativen Studiums beträgt insgesamt neun Semester.

Im ersten und zweiten Semester findet der erste Teil der praktischen Berufsausbildung im Unternehmen statt. Mit dem dritten Semester startet das Präsenzstudium an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (vom dritten bis zum neunten Semester), wobei das Praxissemester und die Bachelor-Thesis wieder im Unternehmen abgeleistet werden.

Während der ersten zwei Jahre wird parallel zum Studium die Ausbildung zum technischen Produktdesigner absolviert. Durch die duale Ausbildung, wird sowohl der IHK-Abschluss zum technischen Produktdesigner, als auch der Hochschulabschluss zum Bachelor of Engineering erworben.

Ihr Profil

- Fachabitur oder allgemeiner Hochschulreife
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Gute Mathematikkenntnisse
- Kommunikationsstärke
- Technisches Verständnis
- Selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten

Unsere Leistungen

- Qualifizierte Mitarbeiter, die Sie gerne unterstützen
- Internationale Arbeitsatmosphäre und kollegiales Betriebsklima
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten und Projekte
- Individuelle praxisorientierte Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail an:

Kalenborn Kalprotect GmbH & Co KG • Herr Jörg Pitzen
Asbacher Str. 50 • 53560 Vettelschoss
bewerbung@kalenborn.com • Tel. (0 26 45) 18 -181

100 Jahre – Immer in Bewegung

Seit über 100 Jahren beschäftigt sich Kalenborn mit dem Massivschutz vor Verschleiß.

Unsere Kunden bewegen täglich Millionen Tonnen Material in unterschiedlicher Beschaffenheit und über verschiedene Förderwege. Diese Rohstoffe, vom Rohgestein bis zum Recyclingmaterial verursachen einen enormen Verschleiß in den Anlagenkomponenten und Rohrsystemen.

Wir machen diese widerstandsfähig, erhöhen ihre Belastbarkeit und stellen eine störungsfreie Funktion der Gesamtanlage nachhaltig sicher.