

Duales Studium zum Industriekaufmann und Betriebswirt VWA (m/w/d)

Wir bieten ein duales Studium über 3 Jahre am Standort Vettelschoss an ("Mittelrhein-Modell"). In drei Ausbildungsjahren können vier Qualifikationen erworben werden:

- · Industriekaufmann/-frau
- · Betriebswirt(in) VWA
- Ausbildereignung (optional)
- Fremdsprachenkorrespondent(in) (optional)

In dem dualen Studium wird eine kaufmännische Berufsausbildung mit einem Studium an der VWA Koblenz kombiniert. Das Studium ausbildungsbegleitend, erstreckt sich über sechs Semester und findet hauptsächlich samstags statt. Die Berufsausbildung dauert zwei Jahre und findet während der Woche an der Ludwig–Erhard–Schule in Neuwied und im Unternehmen statt.

Alle Abteilungen des Unternehmens werden durchlaufen. Nach zwei Jahren und bestandener Prüfung haben die Absolventen als Zwischenziel die Qualifizierung des Industriekaufmannes erreicht.

Es folgt das Volontariatsjahr im Vertrieb, das direkt mit einem vierwöchigen Auslandsaufenthalt beginnt. Nach 3 Jahren und bestandener Wirtschafts-Diplomprüfung erhalten Sie den Abschluss Betriebswirt/in (VWA). Optional können Sprachkenntnisse erweitert oder die Ausbildereignungsprüfung ergänzt werden.

Ihr Profil

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

Unsere Leistungen

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

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.

