

<https://kies-beton-ag.de/job/duales-studium-bwl-industrie-industrial-management-m-w-d/>

## Duales Studium BWL – Industrie/Industrial Management (m/w/d)

Während deines 3-jährigen dualen Studiums in BWL – Industrie/Industrial Management erlernst du alle notwendigen theoretischen und praktischen Kenntnisse sowohl im Ausbildungsbetrieb als auch an der DHBW in Karlsruhe.

### Dein Schulabschluss

Für dieses duale Studium benötigst du die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder die Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung.

### Dein Aufgabenbereich

Als Student im Bereich BWL – Industrie/Industrial Management wirst du in den folgenden Bereichen tätig sein:

- **Betriebswirtschaftliche Grundlagen:** Du erlernst die grundlegenden betriebswirtschaftlichen Kenntnisse.
- **Projektmanagement:** Du wirst in die Planung, Durchführung und Kontrolle von Projekten eingeführt.
- **Logistik und Supply Chain Management:** Du erhältst Einblicke in die Planung und Steuerung von Lieferketten.
- **Marketing und Vertrieb:** Du vertiefst deine Kenntnisse in der Vermarktung und dem Vertrieb von Produkten und Dienstleistungen.

### Dein weiterer Aufstieg

Nach erfolgreichem Abschluss deines dualen Studiums hast du die Möglichkeit, dich weiterzubilden und deine Karriere voranzutreiben. Eine mögliche Weiterbildung ist ein Masterstudium.

Diese Weiterbildung eröffnet dir zahlreiche Karrierechancen und Führungspositionen innerhalb der Branche.

### Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Wenn du analytisches Denken, Teamfähigkeit und Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen mitbringst, dann ist dieses duale Studium genau das Richtige für dich. Bewirb dich jetzt und starte deine Karriere in einem spannenden und zukunftssicheren Berufsfeld!

### Arbeitgeber

Kies und Beton AG

### Start Anstellung

01.10.2026

### Ausbildungsmodell

Duales Studium

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Arbeitsort

Richard-Haniel-Straße 3, 76532, Baden-Baden

### Veröffentlichungsdatum

17. Juli 2024

[weitere Ausbildungsstellen](#)