



Kontakt:

Berufskolleg Erkelenz
Westpromenade 2
41812 Erkelenz
sekretariat@bk-erkelenz.de
www.bk-erkelenz.de
02431 806020

Ansprechpartner:
Herr Prümmer

Stand 01/2015



**Berufsschule
Ausbildungsberuf
Industriekaufmann/-kauffrau**

Ihr Ziel

Sie wollen Industriekaufmann /Industriekauffrau werden. Industriekaufleute sind in Unternehmen unterschiedlicher Größen und Branchen tätig. Ihr kaufmännisch-betriebswirtschaftliches Aufgabenfeld erstreckt sich über alle Funktionen des Unternehmens.

Ihre Voraussetzungen

Sie haben einen Ausbildungsvertrag als Industriekaufmann/Industriekauffrau in einem Industriebetrieb.

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Berufsbezogener Lernbereich:

- Geschäftsprozesse
- Steuerung & Kontrolle
- Wirtschafts- und Sozialprozesse
- Datenverarbeitung
- Englisch

Berufsübergreifender Lernbereich:

- Deutsch/Kommunikation
- Religion
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre

Abschluss

- *schulischer* Abschluss (Berufsschulabschluss) durch den erfolgreichen Besuch der Berufsschule
- *beruflicher* Abschluss mit Bestehen der IHK-Abschlussprüfung.

Zusätzlich mögliche Qualifizierung

Erwerb des KMK-Zertifikats Englisch

Die duale Ausbildung findet an den beiden Lernorten Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt. Der Unterricht findet am BK Erkelenz in Teilzeitform an zwei Vormittagen in der Woche statt.

- Im Rahmen praxisnaher Lernsituationen erarbeiten Sie Lerninhalte, die Sie auf Ihre berufliche Zukunft und auf Ihre Prüfungen vorbereiten. Sie orientieren sich an typischen Geschäftsfeldern in Industrieunternehmen.
- Praxisbezogene Module im Arbeitsbereich *Kommunikation/Rhetorik* vermitteln Ihnen arbeitsfeldübergreifende Qualifikationen, kommunikative Einsichten, Techniken und Fähigkeiten, die Sie mit Blick auf berufliche Anforderungen und Kommunikationsanlässe gezielt trainieren.

Der Beruf bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Industriekaufleute können dabei in den kaufmännischen Kernfunktionen Marketing und Absatz, Beschaffung und Bevorratung, Produktionswirtschaft und Personalwesen tätig sein. In Kooperation mit anderen Fachabteilungen arbeiten sie team-, prozess- und projektorientiert an der Erstellung kundengerechter Problemlösungen. Dabei verwenden sie aktuelle Informations- und Medientechniken.