



Informationen zur Ausbildung Industriekauffrau / Industriekaufmann



Sehr geehrte Interessentinnen und Interessenten



Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen rund um den Ausbildungsberuf Industriekaufmann (m/w)

Die folgenden Fragen leiten Sie durch die Präsentationsseiten

- Welche Einsatzstationen und Aufgabengebiete umfasst das Berufsbild?
- Welche praktischen Bereiche werden während der Ausbildung ausgebildet?
- Welche schulischen Voraussetzungen sind für den Ausbildungsberuf erforderlich?
- Welche Schlüsselqualifikationen und Fähigkeiten werden entwickelt?
- Wie sieht der Ablaufplan der Ausbildung aus?
- Was lernt man zusätzlich noch während der Ausbildung?

Einsatzstationen und Aufgabengebiete



Die Einsatzbereiche mit den entsprechenden Aufgabengebieten befinden sich sowohl in den einzelnen Niederlassungen, als auch in den Zentralabteilungen.

Innerhalb dieser Bereiche lernen die Auszubildenden u.a. die kaufmännische Projektabwicklung (Bestellungen über SAP, Lieferantenanfragen, etc.).

Die Industriekaufleute durchlaufen in der Regel folgende Stationen:

- Materialmanagement – Einkauf
- Zentrale Montage
- Finanzen/Controlling
- Kaufmännische Projektabwicklung – Inland
- International Division – Projektabwicklung Ausland
- Personalbetreuung – Personalabrechnung

Praktische Bereiche



Die kaufmännischen Ausbildungsberufe finden sich in folgenden Bereichen wieder:

- Beraten und Ausführen
- Eigene Produktbereiche
- Technisches Gebäudemanagement

Ausführung und kaufmännische Projektabwicklung:

- Kalkulation → von der Anfrage bis zur Auftragsbestätigung
- Materialwirtschaft → von der Preisanfrage bis zur Rechnungsprüfung
- Abwicklung → vom Schriftverkehr mit Lieferanten bis zur Nachtragsverhandlung
- Projektabrechnung → von der Anzahlung bis zur Schlussrechnung
- EDV in der Projektabwicklung → von der SAP Erfassung bis zur Rechnungskontrolle

Schulische Voraussetzungen



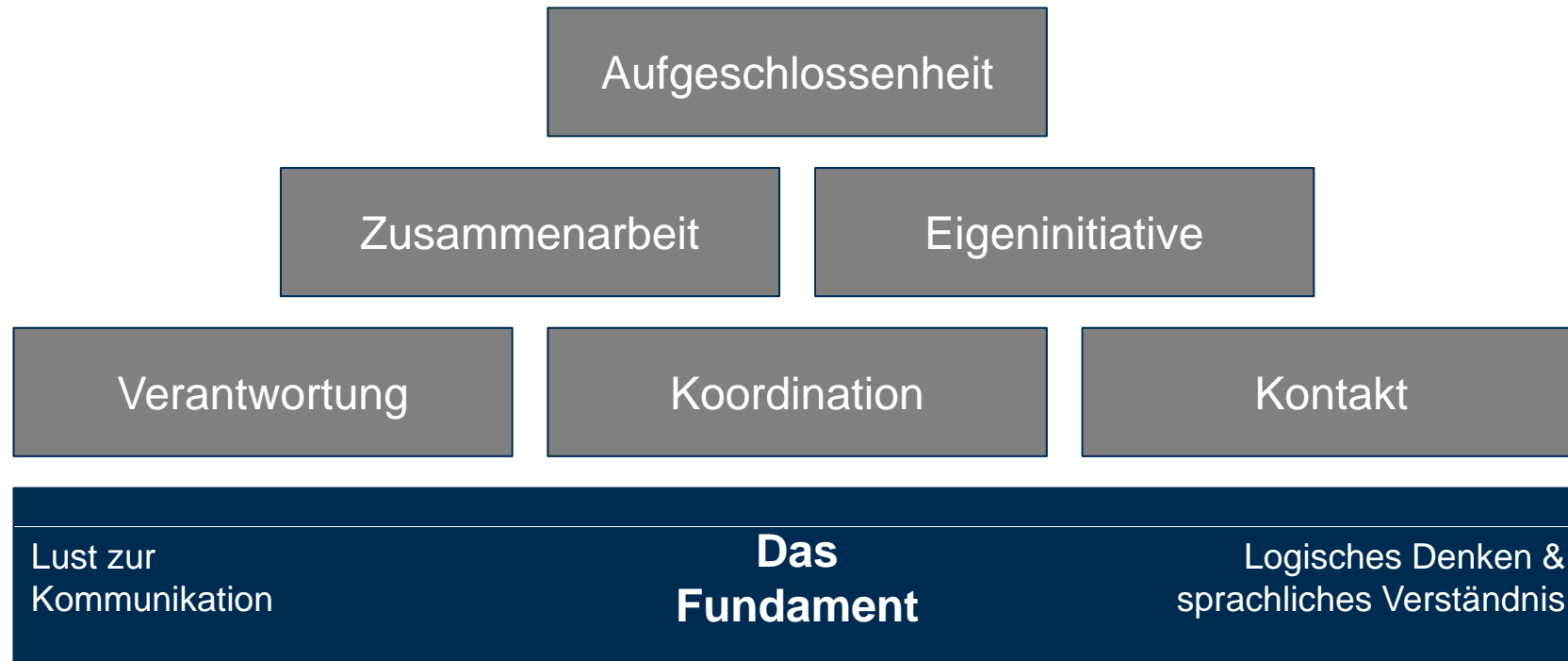
- Fachhochschulreife (Fachabitur)
- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)

Bei allen Abschlüssen sind mindestens befriedigende bis gute Noten in den Hauptfächern Deutsch, BWL/VWL, Mathematik, Englisch, Voraussetzung.
Darüber hinaus betrachten wir die Eintragungen in den Kopfnoten und den Fehlzeiten.

Schlüsselqualifikationen – persönliche Entwicklung

Die Bausteine der Ausbildung

Wir fördern Sie bei der Entwicklung dieser Qualifikationen



Schlüsselqualifikationen – persönliche Entwicklung



Verantwortung übernehmen heißt:

- eigenständige Bearbeitung kleiner Projekte

Koordination unterschiedlicher Abläufe heißt:

- Zusammenhänge und Abläufe verstehen (bestellen, versenden, kalkulieren etc.)

Kontaktfreude heißt:

- Kommunikation mit Mitarbeitern, Lieferanten und Kunden ist Voraussetzung und wird gefördert

Zusammenarbeit heißt:

- Teamarbeit wird bei uns GROSS geschrieben

Eigeninitiative heißt:

- auch bei unklaren Situationen nachfragen und selbstständig handeln

Ablaufplan der Ausbildung



Zusätzliche Lernbausteine

Der Start:

- Start-up Veranstaltung
(3 Tage Einführungsveranstaltung / Kennenlernen und Teamtraining)

Im ersten Ausbildungsjahr:

- EDV Schulungen (SAP – Office – und interne Software-Programme, Intranet)
- Betriebsunterricht (Zentralabteilungen, betriebswirtschaftliche Zusammenhänge, Technikunterricht für Kaufleute, Qualitätsmanagement etc.)
- Kommunikation und Zusammenarbeit

Im zweiten Ausbildungsjahr:

- weiterführende EDV-Schulungen und Betriebsunterricht
- Prüfungsvorbereitungskurse (intern / extern)
- Präsentationsseminar (Vortrags- und Präsentationstechniken)
- Referate und Vorträge an Schulen und auf Ausbildungsbörsen

Ausbildungsabschluss:

- Vorbereitung auf Prüfungen

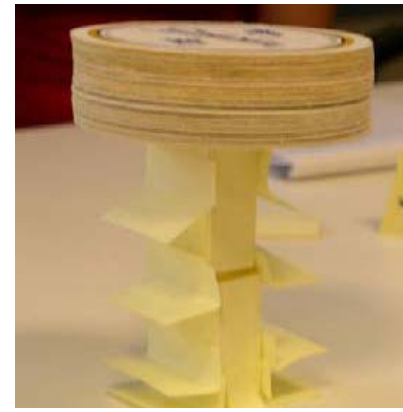
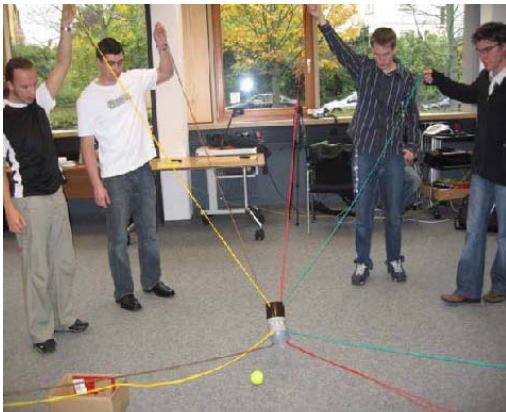
Impressionen und Bilder

„Start-up“ für neue Azubis



Impressionen und Bilder

Kommunikation und Teamarbeit



Möglichkeiten nach der Ausbildung



Nadine Schulz,
Industriekauffrau

- Einsatz und Aufgabenbereiche in der Projektabwicklung und Kalkulation
- Nadine Schulz absolvierte die Ausbildung zur Industriekauffrau von 2003 bis 2006 in Leverkusen, Köln, Aachen und Wolfsburg und wird seit dem als Projektkauffrau bei nationalen Bauprojekten eingesetzt.

Von 2006 bis 2008 arbeitete Frau Schulz in Köln als Projektkauffrau. Seit 2008 ist sie in Wolfsburg als Projektkauffrau und Kalkulatorin eingesetzt.

Rückblickend auf meine Ausbildung zur Industriekauffrau lässt sich sagen:

„Während dieser Zeit habe ich viel gelernt und die Zusammenarbeit mit den Auszubildenden, Ausbilder, Kollegen und Vorgesetzten war sehr positiv und produktiv.“

„Während und nach der Ausbildung habe ich zunehmend selbstständiger arbeiten dürfen und somit auch mehr Verantwortung übernommen.“

„Das Unternehmen hat mir die Möglichkeit gegeben, in anderen Niederlassungen einen Teil der Ausbildung zu absolvieren, was ich für sehr gut halte, denn dann bekommt man erst einen richtigen Einblick in das ganze Unternehmen.“

caverion GmbH – mögliche Ausbildungsstandorte

Sitz der Gesellschaft

caverion GmbH
Roßbachstraße 38
70499 Stuttgart | Deutschland

Tel. +49 711. 6334-0
Fax +49 711. 6334-1133
info@caverion.com
www.caverion.com



Bochum

Lise-Meitner-Allee 2
44801 Bochum | Deutschland
Tel. +49 234. 97839-0
Fax +49 234. 97839-130

Dresden

Blasewitzer Straße 80
01307 Dresden | Deutschland
Tel. +49 351. 2029-0
Fax +49 351. 2029-131

Frankfurt

Max-Planck-Straße 21
63303 Dreieich | Deutschland
Tel. +49 6103. 3036-0
Fax +49 6103. 3036-140

Hamburg

Sportallee 2
22335 Hamburg | Deutschland
Tel. +49 40. 63318-0
Fax +49 40. 63318-380

Köln

Dürener Straße 401 B
50858 Köln | Deutschland
Tel. +49 221. 93310-0
Fax +49 221. 93310-111

München

Aschauer Straße 32
81549 München | Deutschland
Tel. +49 89. 651086-0
Fax +49 89. 651086-138

Nürnberg

Schleifweg 37
90409 Nürnberg | Deutschland
Tel. +49 911. 36778-0
Fax +49 911. 36778-1000

Stuttgart

Roßbachstraße 38
70499 Stuttgart | Deutschland
Tel. +49 711. 6334-0
Fax +49 711. 6334-1133

Wolfsburg

Borsigstraße 9
38446 Wolfsburg | Deutschland
Tel. +49 5361. 8273-0
Fax +49 5361. 5586-30

International Division

Moosweg 2
51377 Leverkusen | Deutschland
Tel. +49 214. 2063-0
Fax +49 214. 2063-600

Lüftungstechnische Sonderlösungen

Uersfeld 24
52072 Aachen | Deutschland
Tel. +49 241. 434-371
Fax +49 241. 434-500

Forschung + Entwicklung

caverion GmbH
Forschung + Entwicklung
Uersfeld 24
52072 Aachen | Deutschland
Tel. +49 241. 434-420
Fax +49 241. 434-415