

Mirko.

Duales Studium
Wirtschaftsinformatik

Brasseler.

Brasseler.

Medizintechnik made in Lemgo.

„Beste Kombi zwischen Theorie und Praxis.
Und viele spannende Projekte.“

Als dualer Student Wirtschaftsinformatik absolviere ich mein Studium parallel zu meinen betrieblichen Praxisphasen. Zu meinen zentralen Aufgaben gehört die Planung, Entwicklung und der Betrieb von Informations- und Kommunikationssystemen. Diese Systeme sind heutz-

in unserem Unternehmen für die Analyse von komplexen organisatorischen Problemen zuständig und löse diese mit Hilfe von Informationssystemen. Diese Systeme gestalte ich aktiv mit. Deshalb kann ich meine Kollegen in informationstechnologischen Fragestellungen auch



Schulische Voraussetzungen
für das duale Studium Wirtschaftsinformatik sind:
→ Fachgebundene Hochschulreife
→ oder Abitur

tage nicht mehr aus unserem Unternehmen weg zu denken und bilden die Basis für effizientes Arbeiten aller Mitarbeiter. In meinem dreijährigen Studium findet in regelmäßigen Abständen ein Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen statt. Meine Theoriephase absolviere ich an der Hochschule Weserbergland in Hameln. In meinen Praxisphasen bin ich

beraten und unterstützen. Als Wirtschaftsinformatiker gehöre ich zu den gefragten Spezialisten in allen Bereichen der Wirtschaft. Der optimale Aufgabebereich ist die Informatik. Aber auch in den Bereichen Controlling und Vertrieb unterstütze ich dabei, die Prozesse in unserer IT-Landschaft abzubilden.

Das hätten wir gerne schriftlich.
Deine Bewerbung bei Brasseler.

Wenn Du Dich für ein duales Studium bei Brasseler entschieden hast, empfehlen wir Dir, Dich möglichst früh zu bewerben.

Schicke Deine Unterlagen an:
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
oder gerne auch online unter
www.brasseler.de/karriere

Dazu gehören:
→ ein Bewerbungsschreiben mit Angabe des Berufswunsches
→ ein Lebenslauf
→ je eine Kopie der letzten drei Schulzeugnisse

Ansprechpartner:
Dietmar Reilard
Telefon 05261 | 701-328
dreilard@brasseler.de



vollbrasseler.de