

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Die Einsätze in diesem dreijährigen Studiengang erfolgen wechselweise an einer Hochschule sowie im Unternehmen Miele.

Dabei bieten der Studienort Gütersloh der Fachhochschule Bielefeld oder der DHBW, Standort Stuttgart verschiedene Vertiefungsrichtungen wie Maschinenbau, Elektrotechnik oder Automatisierung an.

Im Studium wird ein anwendungsorientiertes, ingenieurwissenschaftliches Grundwissen vermittelt.

Darüber hinaus sind betriebswirtschaftliche Bereiche wie Marketing, Vertriebsmanagement und Verkaufstechnik Inhalte des Studiums.

Nach einem erfolgreichen Abschluss können Sie vor allem an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Technik, wie z. B. in den Bereichen Produktbetreuung, Vertrieb, Einkauf und Produktion eingesetzt werden.

Alternativer Studieneinstieg

Leistungsstarke technische Auszubildende haben bei entsprechenden Voraussetzungen die Möglichkeit, nach der Ausbildung begleitet durch das Unternehmen Miele ein Studium aufzunehmen.

An der Fachhochschule Bielefeld/Gütersloh ist in diesen Fällen neben dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen auch die Aufnahme eines Mechatronikstudiums möglich.



Ausführliche Informationen erhalten Sie hier:



Im Internet:	www.miele.de/karriere www.dhbw.de www.fhdw.de www.fh-bielefeld.de/guetersloh www.phwt.de
Per E-Mail:	gt-ausbildung@miele.de
Telefonisch:	05241 89-2399
Anschrift:	Miele & Cie. KG Herrn Thomas Meyer Personal Ausbildung 33325 Gütersloh

Für Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten zwei Zeugnisse) nutzen Sie bitte möglichst den Online-Bewerbungsbogen auf unserer Homepage oder die oben genannte E-Mail-Adresse.



Das duale Studium im Überblick

Duale Studiengänge (m/w):

- Betriebswirtschaftslehre
 - Industrie
 - International Business Administration and Management
- Wirtschaftsinformatik
 - Application Management
 - International Management for Business and Information Technology
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen

Kaufmännische Studiengänge

Voraussetzung: Allgemeine Hochschulreife

Die dreijährigen dualen Studiengänge gliedern sich in 12wöchige Praxisphasen im Unternehmen und an dem Standort Stuttgart der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW).

Während der Praxisphasen haben Sie die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes in einer Miele Vertriebsgesellschaft.

Betriebswirtschaftslehre (B.A.)

- Industrie

- International Business Administration & Management (IBAM)

Bei beiden Studiengängen bilden die betriebswirtschaftlichen Fächer sowie Rhetorik, Diskussions- und Präsentationstechniken, Problemlösungstechniken und Verhaltenstraining den Schwerpunkt.

Mit einer hohen Sprachkompetenz finden Sie sich im Studiengang IBAM wieder – hier erfolgen Vorlesungen, Prüfungen und Ihre Abschlussarbeit in englischer Sprache.

Nach einem erfolgreichen Abschluss können Sie in den Bereichen Material- und Fertigungswirtschaft, Marketing bzw. Rechnungswesen oder in einer ausländischen Vertriebsgesellschaft eingesetzt werden.



Alternativer Studieneinstieg an der Fachhochschule der Wirtschaft (FHDW)

Nach dem ersten Ausbildungsjahr zum Industriekaufmann besteht für leistungsstarke Auszubildende die Möglichkeit, ein Studium an der FHDW in Paderborn oder Bielefeld aufzunehmen.

Nach erfolgreicher interner Bewerbung verlassen Sie die Berufsschule. Sie sind anschließend im Unternehmen tätig oder besuchen die Fachhochschule. Zusätzlich findet in den Studienphasen samstags Unterricht zur Erlangung des Abschlusses Industriekaufmann statt.

Innerhalb von vier Jahren erreichen Sie beide Abschlüsse: Industriekaufmann und Bachelor of Arts.

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

- Application Management

- International Management for Business and Information Technology (IMBIT)

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik verbindet betriebswirtschaftliche Fächer und Informatik.

In der Studienrichtung Application Management erlernen Sie, wie IT-Systeme strukturiert entwickelt, systematisch eingeführt und dann zuverlässig betrieben werden. Sie werden u. a. auf die Tätigkeit eines Kundenmanagers vorbereitet, der als Experte für die Vermittlung zwischen Fachabteilungen als Auftraggeber und IT-Bereichen als Dienstleister tätig wird.

Als Student der Studienrichtung IMBIT werden Sie auf typische Herausforderungen in weltweit tätigen Unternehmen vorbereitet wie die Mitarbeit in internationalen Projekten. Viele Vorlesungen finden in englischer Sprache statt.

Nach einem erfolgreichen Abschluss des Studiums der Wirtschaftsinformatik können Sie bei IT-Projekten im Inland sowie in unseren Vertriebsgesellschaften im Ausland eingesetzt werden.

Technische Studiengänge

Voraussetzung: Allgemeine Hochschulreife

Elektrotechnik (B.Eng.)

Das duale Studium Elektrotechnik erfolgt an der Privaten Fachhochschule für Wirtschaft und Technik (PHWT) in Diepholz sowie im Unternehmen Miele. Eingeschlossen ist dabei die Ausbildung zum Elektroanlagenmonteur, die mit der Abschlussprüfung nach dem 5. Semester endet. Nach dem 8. Semester erfolgt der Bachelorabschluss.

Der Studiengang ist in zwei Abschnitte gegliedert. In den ersten vier Semestern werden die Grundlagen für ein wissenschaftliches, fundiertes Elektrotechnik-Studium gelegt. In den weiteren Semestern wird dann kontinuierlich wissenschaftliches Elektrotechnikwissen aufgebaut.

Nach Ihrem erfolgreichen Abschluss können Sie in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung, Fertigungsvorbereitung und -überwachung, Betriebsüberwachung oder im Vertrieb tätig werden.

Maschinenbau (B.Eng.)

Bei diesem dualen Studium erlangen Sie parallel zum Studium nach dem 5. Semester auch einen Abschluss zum Technischen Produktdesigner. Die Ausbildung erfolgt im Unternehmen und an der PHWT in Diepholz. Den Bachelorabschluss erreichen Sie nach dem 8. Semester.

Im ersten Studienabschnitt werden ingenieurwissenschaftliche Grundlagen vermittelt. Im zweiten Abschnitt liegen die Schwerpunkte in den Bereichen Konstruktion und Produktionstechnik. Die Praxisphasen im Unternehmen beinhalten zahlreiche Abteilungseinsätze, durch die Sie schon frühzeitig an die Aufgaben eines Ingenieurs herangeführt werden.

Nach einem erfolgreichen Abschluss des Studiums können Sie in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Fertigung oder in der Qualitätssicherung eingesetzt werden.