

- Erstellung des Miele Folien Designers (MFD) im Powerpoint
- Programmierung einer Prüfsoftware für die Kundendiensttechniker
- Migration von Workflow-Anwendungen von Lotus Notes auf die SAP-Plattform

### Weitere Informationen

#### *Persönliche Perspektiven*

Ein weiterer sehr wichtiger Aspekt ist die zielgerichtete Ausbildung, die die persönlichen Stärken (z. B. Anwendungsentwicklung oder Beratung/Schulung) berücksichtigt. Dies wird in regelmäßigen Perspektivgesprächen von den Ausbildern hinterfragt und bei der Einsatzplanung entsprechend berücksichtigt.

#### *Späteres Berufsleben*

Die Miele IT bildet zielgerecht in diesen Berufen aus, um die eigenen Nachwuchskräfte von morgen zu qualifizieren.

### Ausführliche Informationen erhalten Sie hier:

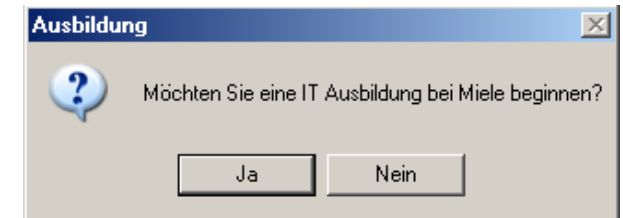
Im Internet: [www.miele.de](http://www.miele.de)  
 Per E-Mail: [gt-ausbildung@miele.de](mailto:gt-ausbildung@miele.de)  
 Telefonisch: 05241 89-2393

Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten zwei Zeugnisse) richten Sie bitte an:

Miele & Cie. KG  
 Herrn Thomas Meyer  
 Personal Ausbildung  
 Postfach  
 33325 Gütersloh



## Die IT Ausbildung im Überblick



### IT Ausbildungsberufe (m/w):

- Bachelor of Science (B.Sc.)  
- Wirtschaftsinformatiker
- Fachinformatiker  
- Anwendungsentwicklung  
- Systemintegration

## Allgemeines zur IT Ausbildung

In der Informationstechnik (IT) werden drei verschiedene Berufe ausgebildet:

- Bachelor of Science  
Wirtschaftsinformatiker (m/w)
- Fachinformatiker  
Systemintegration (m/w)
- Fachinformatiker  
Anwendungsentwicklung (m/w)

## Voraussetzungen und Vorkenntnisse

Für das duale Studium als Wirtschaftsinformatiker wird die allgemeine Hochschulreife, für die Ausbildung zum Fachinformatiker die allgemeine Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder die Fachoberschulreife benötigt.

Es werden keine bestimmten Vorkenntnisse gefordert, allerdings sollte grundsätzliches Interesse an Informationstechnik und Betriebswirtschaft vorhanden sein sowie Englisch in Wort und Schrift beherrscht werden.

## Schulische Ausbildung/Theoriephasen

### *Wirtschaftsinformatiker*

Die Theoriephasen der dualen Studiengänge finden in Stuttgart an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) statt. Eine Wohnung wird über das Studentenwerk in einem der Studentenwohnheime vermittelt.

### *Fachinformatiker*

Ein bis zwei Tage in der Woche findet der Berufsschulunterricht in Gütersloh oder Bielefeld statt. Bei einem Unterricht von acht Stunden wird danach nicht mehr gearbeitet.

## Begleitung und Unterstützung

Betreut werden die Auszubildenden durch das IT Controlling. Die Ausbilder unterstützen bei Fragen, Projekten und Prüfungsvorbereitungen.

Monatlich treffen sich alle IT Auszubildenden beim sogenannten „Jour-Fixe“. Dort berichten sie über ihre derzeitigen Abteilungseinsätze und besprechen aktuelle Themen und Projekte.

## Generelle Ausbildungsgrundlagen

Es gibt IT Abteilungen, die von allen Auszubildenden durchlaufen werden. Folgende Inhalte werden dort vermittelt:

- Kaufmännische Prozesse in der IT
- Auswahl- und Beschaffungsprozesse im IT Einkauf
- Konzept, Prozesse und Werkzeuge im IT Hotlineservice
- Kennenlernen und Mitarbeit in der Waschmaschinenfertigung

Darüber hinaus werden je nach Ausbildungsberuf weitere IT Abteilungen durchlaufen, um das erforderliche Fachwissen zu erwerben:

### *Wirtschaftsinformatiker*

- Microsoft-Anwendungen (Office-Umfeld)
- Miele Business Consulting (Prozesse)

### *Fachinformatiker Anwendungsentwicklung*

- Web-/Mobile-Anwendungen
- Microsoft-Anwendungen (Office-Umfeld)
- Entwicklung/Konstruktion (Anwendungen)

## *Fachinformatiker Systemintegration*

- Telekommunikation und Netzwerktechnik
- Windows- und Kommunikationstechnik
- Entwicklung/Konstruktion (hier speziell IT Endgeräte)

## Entwicklungsumgebungen (bei Bedarf)

- VSTO (Visual Studio for Office)
- Eclipse (JAVA)
- WSS (Windows Sharepoint)
- ABAP-Programmierung (SAP)

## Ausbildungsprojekte

Während der Ausbildung wird viel Wert auf das Sammeln von Erfahrungen in Projekten und Teams gelegt. Daher werden die Auszubildenden in IT Projekten eingesetzt und entwickeln und testen Lösungen, die dann für den produktiven Betrieb eingesetzt werden.

Folgende Projekte (Auszug) wurden bisher umgesetzt:

- Aufbau einer kompletten Modell-Infrastruktur für die Vertriebsgesellschaften
- Durchführung und Begleitung von diversen Release-Wechseln oder technischen Migrationen
- Konzept für einen Intranet-Auftritt mit Hilfe der Sharepoint-Lösung
- Konzept, Gestaltung und Support von internen Support-Seiten