

**Wir suchen zum 01.08.2010 engagierte und leistungsorientierte Schulabgänger, die an einer Ausbildung in einem der folgenden Ausbildungsberufe interessiert sind.**

## **BACHELOR OF BUSINESS ADMINISTRATION**

- Voraussetzung: Abitur mit überdurchschnittlichen Leistungen
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre, 6 Semester, nach 4 Semestern IHK-Abschluß  
"Industriekauffrau/mann"
- Ausbildung vor Ort: in den ersten beiden Jahren: Beschaffung, Marketing, Logistik,  
Produktion, Disposition, Verkauf, Rechnungswesen, Personalwesen  
im dritten Jahr: Einsatz im Vertrieb und Marketing

Studium an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Göttingen:

zweimal wöchentlich abends Vorlesungen (jeweils 4  
Unterrichtsstunden) in Göttingen, 1,5 Tage wöchentlich  
Lehrveranstaltungen  
Inhalte: BWL, VWL, Wirtschaftsrecht, Wirtschaftsinformatik/EDV,  
Wirtschafts-Englisch, Präsentationstechniken, Vorbereitung auf die  
Ausbildereignungsprüfung

Werksunterricht: diverse Fachvorträge, Prüfungsvorbereitungen,  
Spanisch-Unterricht, bei Bedarf PC-Kurse

Weitere Informationen über diese Ausbildung erhalten Sie auch über die  
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie in Göttingen, Gothaer Platz 2,  
37083 Göttingen, Email [vwa@goettingen.de](mailto:vwa@goettingen.de), <http://vwa.goettingen.de/>

## **INDUSTRIEKAUFFRAU/MANN**

Voraussetzung:	Abitur oder Abschluss einer kaufmännischen Schule
Ausbildungsdauer:	regulär 3 Jahre, aufgrund der Vorbildung verkürzt auf 2 Jahre
Ausbildung vor Ort:	Beschaffung, Marketing, Logistik, Produktion, Verkauf, Rechnungswesen, Personalwesen
Berufsschulunterricht:	einmal wöchentlich an den Berufsbildenden Schulen in Holzminden
Werksunterricht:	Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Rechnungswesen, diverse Fachvorträge, Prüfungsvorbereitungen, Englisch- und Spanischunterricht bei Bedarf PC-Kurse

## **CHEMIELABORANT/IN**

- Voraussetzung: Abitur oder guter Realschulabschluss mit guten Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Ausbildungsdauer: regulär 3 ½ Jahre, aufgrund der Vorbildung verkürzt auf 3 Jahre
- Ausbildung vor Ort: Grundausbildung im Lehlabor, Forschungslabor "Synthese", Forschungslabor "Analytik", qualitative und quantitative Analyse im Lehlabor, Laboratorien innerhalb der Umweltschutztechnik, Anwendungstechnik Parfümerie und Geschmackstoffe, Qualitätsprüfung, Mikrobiologie oder Produktion
- Berufsschulunterricht: ein- bis zweimal wöchentlich an den Berufsbildenden Schulen Holzminden
- Werksunterricht: organische Chemie, technische Mathematik, bei Bedarf PC-Kurse

## **CHEMIKANT/IN**

- Voraussetzung: Sekundarabschluss I/ guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss
- Ausbildungsdauer: regulär 3 ½ Jahre, mit Realschulabschluss verkürzt auf 3 Jahre
- Ausbildung vor Ort: Grundausbildung im Lehlabor, Praktikum in der Lehrwerkstatt der Betriebsschlosserei TESIUM, Betriebe der chemischen und naturstoffverarbeitenden Industrie, 4wöchiges Schichtpraktikum, angewandte Informatik im Lehlabor
- Berufsschulunterricht: ein- bis zweimal wöchentlich an den Berufsbildenden Schulen Holzminden
- Werksunterricht: organische Chemie, technische Mathematik, Apparate- und Verfahrenskunde, Prüfungsvorbereitungen

## **DESTILLATEUR/IN**

- Voraussetzung: guter Realschulabschluss
- Ausbildungsdauer: regulär 3 Jahre, aufgrund der Vorbildung verkürzt auf 2,5 Jahre
- Ausbildung vor Ort: Perkolation-Extraktion, Destillation, Brennerei, Mikrobiologie, Qualitätskontrolle, Mischabteilung, Anwendungstechnik u.a.  
Kennenlernen der Roh- und Hilfsstoffe, Erlernen der Destillation und Mischtechniken sowie Herstellen von Spirituosen gebräuchlicher Art nach vorhandenem Rezept
- Berufsschulunterricht: ca. 3 Monate Blockunterricht im Jahr in Dortmund
- Werksunterricht: technische Mathematik, fachbezogener Unterricht, Prüfungsvorbereitung

**INDUSTRIEMECHANIKER/IN FACHRICHTUNG BETRIEBSTECHNIK  
BEI UNSERER TOCHTERGESELLSCHAFT TESIUM GMBH**

- Voraussetzung: Sekundarabschluss I/ guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss, BFS Metall
- Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre, mit BFS Metall verkürzt auf 2 ½ Jahre
- Ausbildung vor Ort: Grundausbildung in der Lehrwerkstatt, Betriebsschlosserei, Rohrschlosserei, Projekt-Arbeiten in den chemischen Produktionsstätten
- Berufsschulunterricht: ein- bis zweimal wöchentlich an den Berufsbildenden Schulen Holzminden
- Werksunterricht: technische Mathematik, fachbezogener Unterricht, Prüfungsvorbereitungen

**ELEKTRONIKER/IN FACHRICHTUNG BETRIEBSTECHNIK  
BEI UNSERER TOCHTERGESELLSCHAFT TESIUUM GMBH**

- Voraussetzungen: Sekundarabschluss I /guter Hauptschulabschluss oder  
Realschulabschluss mit BFS Elektro
- Ausbildungsdauer: verkürzt auf 2 ½ Jahre
- Ausbildung vor Ort: EMSR-Werkstatt
- Berufsschulunterricht: ein- bis zweimal wöchentlich an den Berufsbildenden Schulen  
Holzminden
- Werksunterricht: fachbezogener Unterricht, Prüfungsvorbereitungen

**FACHKRAFT FÜR SCHUTZ UND SICHERHEIT  
BEI UNSERER TOCHTERGESELLSCHAFT TESIMUM GMBH**

- Voraussetzung: Realschulabschluss
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildung vor Ort: Werkschutz, Sicherheitsdienst, Objektschutz, Symrise Central Services
- Berufsschulunterricht: ein- bis zweimal wöchentlich an der Hannah-Arendt-Schule in Hannover,
- zusätzlich: Seminare bei externen Bildungsträgern

Für telefonische Rückfragen oder weitere Informationen steht Ihnen Frau Petra Brychcy (Tel. 05531/901720)/ E-Mail-Adresse: [petra.brychcy@symrise.com](mailto:petra.brychcy@symrise.com) zur Verfügung:

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte baldmöglichst an

Symrise GmbH & Co. KG  
Personalwesen/Ausbildung  
Postfach 1253  
37601 Holzminden

oder per E-Mail an [petra.brychcy@symrise.com](mailto:petra.brychcy@symrise.com)