leitz





- Produktionsgesellschaften
- Vertriebsgesellschaften

und Dienstleistungen in über 150 Länder, ist in über 100 Ländern vertreten, unter anderem mit 14 Produktions-, 37 Vertriebs- und Servicegesellschaften sowie einem weltumspannenden Netz von rund 200 Servicestationen in der Nähe seiner Kunden. Der Leitz-Firmenverbund beschäftigt rund 4.500 Mitarbeiter. Für weitere Auskünfte über unsere Ausbildungsberufe,

Als produzierender Dienstleister liefert Leitz seine Produkte

mögliche Praktika oder DH-Studiengänge stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Leitz GmbH & Co. KG Personalabteilung Leitzstraße 2 73447 Oberkochen, Deutschland Tel. +49(0)7364/950-317 Fax +49(0)7364/950-658 www.leitz.org karriere@leitz.org

Leitz GmbH & Co. KG Personalabteilung Freibuck 3 73485 Unterschneidheim, Deutschland Tel. +49(0)7966/910-112 Fax +49(0)7966/910-198 www.leitz.ora karriere@leitz.org



leitz



Ausbildung bei Leitz

Sie haben Interesse einen technischen oder kaufmännischen Beruf zu erlernen?

Dann kommen Sie zu Leitz. Wir freuen uns auf Sie und Ihre Ideen.



Als Partner sind wir weltweit für unsere Kunden da – für optimale Prozess- und Produktionslösungen.

Das Unternehmen Leitz zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Werkzeug-, Dienst- und Serviceleistungen in der Holz- und Kunststoffbearbeitung. Das Produktspektrum umfasst das gesamte Sortiment an maschinengetriebenen Präzisionswerkzeugen zur Zerspanung von Vollholz, Holzwerkstoffprodukten und Kunststoffen. Zahlreiche Industrie- und Handwerksbetriebe setzen Leitz-Produkte im Fenster- und Holzbau, in der Plattenbearbeitung und in der Möbelfertigung ein. Umfassende Beratungsdienstleistungen zur Prozessoptimierung runden unser Profil ab. Unsere Kunden profitieren davon mit einem Plus an Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.



Zerspanungsmechaniker/-in

Einsatzgebiete Drehmaschinensysteme und Fräsmaschinensysteme

Die Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/-in beträgt in der Regel 3,5 Jahre. Unter bestimmten Voraussetzungen kann die Ausbildung in Kombination mit dem Berufskolleg Metalltechnik (3BKM) angeboten werden und dauert somit 3 Jahre.

Sie haben einen guten Schulabschluss, besonders in den naturwissenschaftlichen Fächern wie Mathematik und Physik? Wenn Sie außerdem leistungsbereit sind, praktische technische Fähigkeiten haben, Teamgeist und Flexibilität beweisen, sind die Grundvoraussetzungen für die Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/-in gegeben.

In unserer eigens dafür eingerichteten Ausbildungswerkstatt, aber auch in der Fertigung "on the job" vermitteln wir theoretisches und auch praktisches Wissen. Sie lernen mit modernster Fertigungstechnologie umzugehen, um damit die hohen Qualitätsanforderungen unserer präzisen Werkzeugsysteme erfüllen zu können.

Industriekauffrau/-mann

Die Ausbildung zur/zum Industriekauffrau/-mann dauert 3 Jahre. Voraussetzung für die Ausbildung ist ein guter Realschulabschluss oder vergleichbarer Schulabschluss, wobei wir aufgrund unserer internationalen Geschäftsaktivitäten besonderen Wert auf die sprachlichen Fähigkeiten legen.

Verständnis von technischen Zusammenhängen, Teamgeist und Flexibilität sowie Leistungsbereitschaft sind Garanten für eine erfolgreiche Ausbildung. Die gesamten Prozesse bei Leitz werden durch moderne EDV-Systeme unterstützt. Erste Erfahrungen im Umgang mit dem PC erleichtern Ihnen den Einstieg in die Ausbildung.

Die kaufmännische Ausbildung umfasst das theoretische und praktische Kennenlernen aller relevanten Abteilungen wie z. B. Einkauf, Materialwirtschaft, Marketing, Finanz- und Rechnungswesen, nationaler und internationaler Vertrieb.

Technische/r Zeichner/-in

mit CAD-Ausbildung (ab Ausbildungsbeginn 2011 Technische/r Produktdesigner/in, Fachrichtung Entwicklung und Konstruktion)

Die Ausbildung zum/zur Technischen Zeichner/-in wird in Kombination mit dem Berufskolleg Metalltechnik (3BKM) angeboten und dauert 3 Jahre.

Um die technischen bzw. mechanischen Grundlagen kennen zu lernen, beinhaltet die Ausbildung einen praktischen Teil, der zusammen mit den Zerspanungsmechanikern durchgeführt wird.

Sie haben mathematisches Verständnis, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, technische Begabung und einen guten Realschulabschluss? Dann sind Sie als leistungsbereiter, flexibler und teamfähiger junger Mensch der ideale Auszubildende.

In Ihrer Ausbildung lernen Sie führende moderne 2D- und 3D-CAD-Systeme kennen. In unseren Teams der Werkzeugkonstruktion wird Ihnen sowohl theoretisches als auch praktisches Wissen vermittelt.



Mechatroniker/-in

(Ausbildung ausschließlich in Unterschneidheim)

Die Ausbildung zum/zur Mechatroniker/-in beträgt in der Regel 3,5 Jahre. Unter bestimmten Voraussetzungen kann die Ausbildung in Kombination mit dem Berufskolleg Metalltechnik (3BKM) angeboten werden und dauert somit 3 Jahre.

Sie haben einen guten Schulabschluss, besonders in den naturwissenschaftlichen Fächern wie Mathematik und Physik? Wenn Sie dann noch leistungsbereit sind, praktische technische Fähigkeiten haben, Teamgeist und Flexibilität beweisen, sind die Grundvoraussetzungen für die Ausbildung zum/zur Mechatroniker/-in gegeben.

In unserer eigens dafür eingerichteten Ausbildungswerkstatt, aber auch in der Fertigung "on the job" vermitteln wir theoretisches und auch praktisches Wissen. Sie lernen, mit modernster Fertigungstechnologie umzugehen, um damit die hohen Qualitätsanforderungen unserer präzisen Werkzeugsysteme erfüllen zu können.

Studium bei Leitz

in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Heidenheim

Die Ausbildung erfolgt im dualen System: Wissenschaftsorientiertes Studium an der DHBW in Heidenheim und berufspraktische Ausbildungsphasen bei Leitz am Standort Oberkochen wechseln systematisch ab.

Voraussetzungen:

Gutes Abitur oder fachgebundene Hochschulreife, Interesse an Technik und BWL

Ausbildungsdauer:

3 Jahre (6 Semester) in Zusammenarbeit mit der DHBW Heidenheim

Bachelor of Engineering

Studieninhalte Maschinenbau:

Ingenieurmathematik, Technische Mechanik, Festigkeitslehre, Konstruktionslehre, Elektrotechnik

Studieninhalte Informationstechnik:

Mathematik, Physik, Elektrotechnik I+II, Programmieren/ Software-Engineering, Datenbanken, Kommunikations- und Netztechnik

Studieninhalte Projekt-Engineering:

(Ausbildung erfolgt im Moment nur am Standort Unterschneidheim) Mathematik, Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau, Betriebswirtschaft, Qualitätsmanagement, Methodenkompetenz

Bachelor of Science

Studieninhalte Wirtschaftsinformatik:

Methoden der Wirtschaftsinformatik, Informationstechnologie, Systementwicklung, BWL, VWL, Recht, Mathematik

Bachelor of Arts

Studieninhalte BWL-Industrie:

Finanz- und Rechnungswesen/Controlling, Marketing, Personalwirtschaft, Organisation und Datenverarbeitung, Material- und Fertigungswirtschaft, Internationales Management