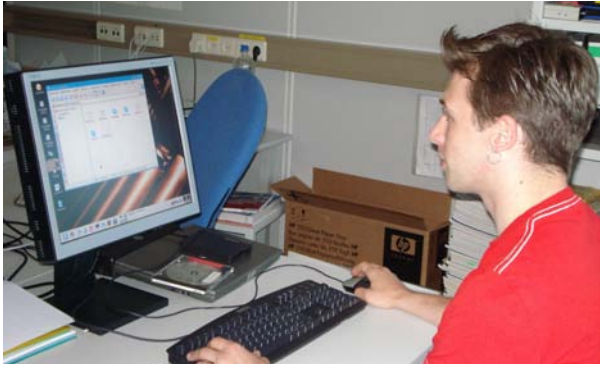


Bachelor of Engineering

(bish. Dipl. Ingenieur (BA) Maschinenbau)

Der Studiengang Bachelor of Engineering ersetzt das klassische Maschinenbau-Studium. Inhalte des bisherigen Maschinenbau-Studiengangs wurden optimiert und einem internationalen Standard angepasst.



Die Ausbildung zum Bachelor of Engineering beträgt 3 Jahre. Voraussetzung für dieses Studium ist das Abitur, wobei wir großen Wert auf die Fächer Mathematik, Technik und Physik legen.

Die Ausbildung findet im Wechsel statt: etwa 3 Monate im Betrieb und 3 Monate an der staatlichen Berufsakademie (BA) in Karlsruhe.

Dem viersemestrigen Grundstudium (hier dominieren beispielsweise Studienfächer wie Konstruktion, Technische Mechanik sowie Mathematik und Rechneranwendungen im Maschinenbau) folgt das zweisemestrige Vertiefungsstudium (Studienfächer wie Messtechnik, Werkzeugmaschinen, Strömungsmaschinen, Fördertechnik, etc.) in den Fachrichtungen Fertigungstechnik oder Konstruktion. Die betriebspraktischen Ausbildungsinhalte sind mit den theoretischen Studieninhalten so abgestimmt, dass sie sich wechselseitig ergänzen.

Als leistungsbereiter, flexibler und teamfähiger junger Mensch sind Sie der ideale Mitarbeiter für uns.

Unser Ausbildungsteam kurz vorgestellt:



Sybille Kolb
Ausbildungsleiterin
für Technische
Zeichner/-innen



Martin Nickert
Ausbildungsleiter
für Industrie-
mechaniker/-innen



Ulrike Karl
Ausbildungsleiterin
für Industriekauf-
leute (m/w)



Christian Krieg
Ausbildungsleiter
für Bachelor of
Engineering (BA),
Maschinenbau

Die Kieninger GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen in einem großen Firmenverband der Werkzeugindustrie. Über 230 Mitarbeiter entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Präzisionswerkzeugsysteme für die Fahrzeugindustrie, den Maschinen- und Formenbau. Für weitere Auskünfte über unsere Ausbildungsberufe, mögliche Praktika oder Schnuppertage stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Kieninger GmbH

Hartmetall- und Diamantwerkzeugsysteme
Ein Unternehmen der Leitz Metalworking Technology Group

Vogesenstraße 23
77933 Lahr-Mietersheim
Telefon: 07821/ 943-0
Internet: //www.kieninger.de
e-mail: info@kieninger.de

**Ausbildung
bei Kieninger**



Industriemechaniker/in

Die Ausbildungsdauer zum/zur Industriemechaniker/-in beträgt in der Regel 3,5 Jahre.

Sie haben einen guten Schulabschluss, besonders in den naturwissenschaftlichen Fächern, wie Mathematik und Physik?



Wenn Sie leistungsbereit sind, praktische und technische Fähigkeiten haben, Teamgeist und Flexibilität beweisen, dann sind die Grundvoraussetzungen für die Ausbildung zum Industriemechaniker gegeben.

In unserer eigens dafür eingerichteten Ausbildungswerkstatt, aber auch in der Fertigung „on the job“, vermitteln wir theoretisches als auch praktisches Wissen.

Sie lernen mit modernster Fertigungstechnologie umzugehen, um damit die hohen Qualitätsanforderungen unserer präzisen Werkzeugsysteme erfüllen zu können.

Industriekaufleute (m/w)

Die Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau dauert 3 Jahre.

Voraussetzung für diese Ausbildung ist ein guter Realschulabschluss oder ein 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 Garant für eine erfolgreiche Ausbildung.

Die gesamten Prozesse bei Kieninger werden durch moderne EDV-Systeme unterstützt. Erste Erfahrungen im Umgang mit dem PC erleichtern Ihnen den Einstieg in die Ausbildung.

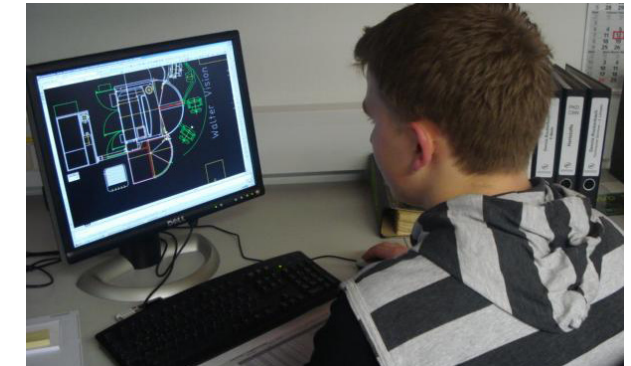
Die kaufmännische Ausbildung umfasst das theoretische und praktische Kennenlernen aller relevanten Abteilungen wie z.B. der nationale und internationale Vertrieb, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen und Materialwirtschaft.



Technische/r Zeichner/in

Die Ausbildung zum/zur Technischen Zeichner/-in dauert 3,5 Jahre.

Um die technischen bzw. mechanischen Grundlagen kennen zu lernen, erfolgt die Ausbildung in Teilbereichen zusammen mit den Industriemechanikern.



Sie haben mathematisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, technische Begabung und außerdem einen guten Schulabschluss?

Dann sind Sie als leistungsbereiter, flexibler und teamfähiger junger Mensch der ideale Auszubildende.

In Ihrer Ausbildung lernen Sie unter anderem auf einem modernen mehrdimensionalen CAD-System.

In unseren Teams der Werkzeugkonstruktion wird Ihnen das theoretische als auch das praktische Wissen vermittelt.