

Klar, dass der Weg von Ihren individuellen Wünschen, Talenten und Vorstellungen abhängt. Bei der ae group bieten sich vielfältige Möglichkeiten für Ihre berufliche Zukunft.

Duales Studium im technischen Bereich

Fachrichtungen: z.B. Maschinenbau, Technischer Vertrieb, Mechatronik und Automation, Konstruktion, Informatik

Leading you to lighter solutions

Wir helfen unseren Kunden mehr zu erreichen - mit einzigartigen Ideen, Know-how und Erfahrung.

Einstiegsmöglichkeiten bei ae:

- Industriemechaniker (m/w)
- Mechatroniker (m/w)
- Werkstoffprüfer (m/w)
- Werkzeugmechaniker (m/w)
- Zerspanungsmechaniker (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)
- Informatikkauffrau/-mann
- Industriekaufrau/-mann
- **Duales Studium im technischen Bereich**
Fachrichtungen: Maschinenbau, Technischer Vertrieb, Mechatronik und Automation, Konstruktion, Informatik
- **Duales Studium im kaufmännischen Bereich**
Fachrichtungen: Bachelor of Arts, International Business Administration
- Praktika

Die Ausbildung erfolgt an unseren Standorten in Gerstungen und Nentershausen. Details über die Voraussetzung zu den einzelnen Berufen finden Sie auf unserer Homepage unter www.ae-group.de

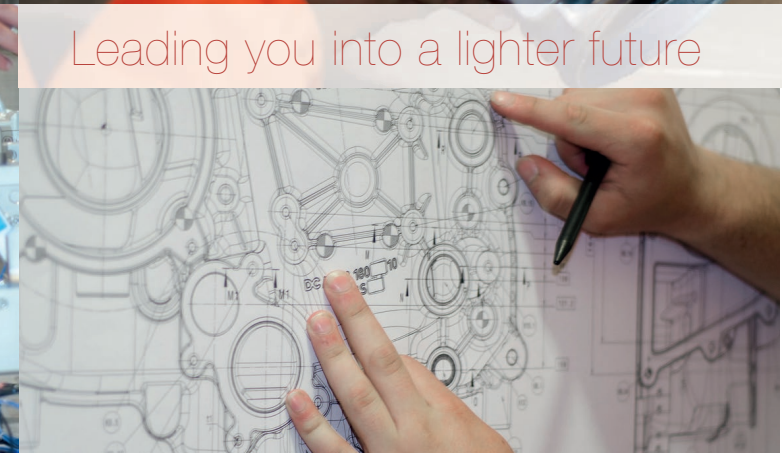
Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie, vorzugsweise per E-Mail, an: personal@ae-group.de



ae group ag
Am Kreuzweg – 99834 Gerstungen

Telefon: +49 36922 35-0
Telefax: +49 36922 35-144

personal@ae-group.de
www.ae-group.de



Leading you into a lighter future

www.ae-group.de



Mehr Erfolg. Mit Leichtigkeit.

Die ae group ist ein kompetenter Zulieferer der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, der seinen Kunden von Rohteilen bis hin zu montagefertigen Aluminium-Druckgussteilen und Komponenten alles liefert, was sie wünschen.

ae ist ein konzernunabhängiges Unternehmen mit Produktionsstandorten in Deutschland und Polen. Die Werke sind mit modernsten und vollautomatisierten Fertigungseinrichtungen ausgestattet.

So produziert die ae group Aluminium-Druckgussbauteile in mittleren und großen Stückzahlen und kann diese anschließend auch selbst mechanisch bearbeiten.



Studieninhalt

In Kooperation mit dualen Hochschulen (z.B. Duale Hochschule Gera-Eisenach (DHGE), Technische Hochschule Mittelhessen (THM) – StudiumPlus) bietet die ae group eine Vielzahl an dualen Studienmöglichkeiten im technischen Bereich. Theorie- und Praxisphasen finden im Wechsel statt. Die Studenten sind an der jeweiligen Hochschule immatrikuliert und haben gleichzeitig einen Studienvertrag mit der ae group.

In den Praxisphasen wenden die Studierenden ihr theoretisches Wissen an, machen sich mit dem Leistungsspektrum und den betrieblichen Prozessen der ae group vertraut und arbeiten an konkreten Projekten mit.

Hervorragende Rahmenbedingungen, wie das Lernen in Kleingruppen, individuelle Betreuung, die Unterstützung durch Professoren sowie durch Fachbetreuer der ae group sorgen für ein erfolgreiches Studium.

Eine attraktive Vergütung während der gesamten Studienzeit und ausgezeichnete Übernahmechancen runden das Gesamtbild ab.

Studienbeginn

- i. d. R. zum Wintersemester

Abschluss

- Bachelor (in der jeweiligen Fachrichtung)

Studiendauer

- 6 bzw. 7 Semester

Studienvoraussetzungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Informatik sowie Englisch
- Schnelle Auffassungsgabe und hohe Motivation
- Spaß und Interesse an technischen Aufgabenstellungen