

BA-Studium Maschinenbau Fahrzeug-System-Engineering

Du machst dich frisch ans Werk in:

Bonn-Holzlar, Berufsakademie Ravensburg

So bringen wir dich in Form:

Du kannst dich nicht zwischen Studium und Ausbildung entscheiden? Dann mach einfach beides! Denn bei einem BA-Studium wechselst du drei Jahre lang blockweise (vierteljährlich) zwischen der Berufsakademie in Ravensburg und unserem Werk in Bonn-Holzlar. An der Akademie belegst du Seminare über Konstruktion und Produktion, Mechanik, Fahrzeugbau, Elektrotechnik und Informatik, Mathematik und Englisch, Thermodynamik und Physik sowie CA-Technologien. Dieses Wissen ergänzen wir in der Praxis durch spannende Einblicke in Forschung & Entwicklung, Marketing, Qualitätsmanagement sowie Fertigung, Projektierung & Berechnung, vielleicht sogar an einem Auslandsstandort. Auch mit dem Einrichten und der Inbetriebnahme von Kunststoff verarbeitenden Maschinen machen wir dich vertraut. Interessant ist auch, dass du von Kautex nicht nur eine Ausbildungsvergütung erhältst, sondern dass wir uns auch an den Studiengebühren beteiligen. Deine Eckdaten: Beginn der betrieblichen Ausbildung – 1. August, Start des Studiums – 1. Oktober.

Das hast du schon im Gepäck:

Ein BA-Studium verlangt deinen ganzen Einsatz: zeitlich, örtlich und kopfmäßig. Neben handwerklichem Geschick und einem guten räumlichen Vorstellungsvermögen solltest du also nicht nur überdurchschnittlich engagiert und aufgeschlossen, sondern auch ein guter Rechner sowie physikalisch, chemisch und technisch auf der Höhe sein. Kaufmännisches Grundverständnis ergänzt dein Profil. Außerdem erwarten wir:

- Abitur mit guten naturwissenschaftlichen Noten
- gutes Englisch, gerne noch eine weitere Fremdsprache

So kann es für dich weitergehen:

Nach deinem Abschluss stehen dir viele Wege offen. So kannst du etwa an verschiedenen Fachhochschulen oder Unis vielfältige Aufbaustudiengänge mit Masterabschluss belegen. Aber auch innerhalb von Kautex gibt es für dich interessante Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

