

BA-Studium Maschinenbau Produktion und Management

Du machst dich frisch ans Werk in:

Bonn-Holzlar, Berufsakademie Ravensburg

So bringen wir dich in Form:

Ein BA-Studium ist die ideale Kombination aus Theorie und Praxis: So wirst du schnell zu einem Allrounder auf deinem Gebiet. Drei Jahre lang wechselst du blockweise (vierteljährlich) zwischen der Berufsakademie in Ravensburg und unserem Werk in Bonn-Holzlar. An der Akademie belegst du Seminare über Konstruktion und Produktion, Mechanik, Elektrotechnik und Informatik, Mathematik und Englisch, Thermodynamik und Physik, Produktionstechnologie & Produktionsmanagement, Marketing und Investitionsplanung, Rechnungswesen & Controlling sowie Vertrieb & Service. Dieses Wissen ergänzen wir in den Praxisphasen durch spannende Einblicke in die Bereiche Vertrieb & Qualitätsmanagement, Marketing, Forschung & Entwicklung, Planung & Produktion, Projektierung & Berechnung, vielleicht sogar an einem Auslandsstandort. 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 dem Studium ist für dich vor dem Studium? Dann kannst du an verschiedenen Fachhochschulen oder Unis vielfältige Aufbaustudiengänge mit Masterabschluss belegen. Natürlich steht dir auch offen, deine interessanten Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten bei Kautex zu nutzen.

