



BA-Student/-in

Ingenieur/-in Holztechnik BA

Wir sind ein sehr erfolgreiches und zukunftsorientiertes, in dritter Generation familiengeführtes Industrieunternehmen, das mit der Marke ASSMANN BÜROMÖBEL für funktionelle und designorientierte Schreibtisch- und Büromöbelsysteme auf höchstem Qualitätsniveau steht. Mit ca. 350 Mitarbeitern und modernsten Fertigungsanlagen entwickeln und produzieren wir – als einer der Marktführer – Büromöbel für den deutschen und internationalen Markt.

Wir
freuen uns
auf Sie.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung inkl. Lebenslauf und Kopien Ihrer letzten Zeugnisse.

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG
Alexander Neudorf, Personalleiter
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle
Fon +49(0)5422 706-333
Fax +49(0)5422 706-7333
zukunft@assmann.de
www.assmann.de

ASSMANN
BÜROMÖBEL
GUTE ARBEIT.

Wir bilden aus – Die Zukunft fest im Blick

Werden Sie Teil des ASSMANN-Nachwuchsteams und starten Sie mit uns zum Ausbildungsbeginn 01.08.2018 Ihre berufliche Laufbahn als

Ingenieur/-in Holztechnik BA

Schulische Voraussetzungen

Fachhochschulreife, Allgemeine Hochschulreife, Techniker/-in oder Meister/-in oder eine abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Holzmechaniker/-in oder Tischler/-in

Ausbildungsdauer

3 Jahre (6 Semester)

Schwerpunkte der Ausbildung

Im Rahmen eines detaillierten, individuellen Ausbildungsplans (mit dem Schwerpunkt Betriebsplanung) durchlaufen Sie die wesentlichen Abteilungen unseres Hauses. Der theoretische Teil des Studiums setzt die Schwerpunkte der Ausbildung in die Bereiche Holztechnologie, Fertigungstechnik, Maschinen- und Werkzeugkunde sowie die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik.

Ausbildungsablauf

Der theoretische Teil des Studiums findet in der Berufsakademie Melle in Blockform statt und umfasst in der Regel zwölf Wochen pro Semester. Im Rahmen der restlichen Zeit des jeweiligen Semesters erfolgt die betriebliche Ausbildung in unserem Hause. Darüber hinaus haben die Studierenden die Möglichkeit, während des Studiums und auch noch danach Zusatzqualifikationen (wie beispielsweise eine REFA-Grundausbildung) zu erlangen. Hinzu kommen Jahrgangsjahrprojekte, Exkursionen sowie die Teilnahme an Projekten und Messen.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen in einem technologisch führenden Unternehmen der Büromöbelindustrie einen spannenden Ausbildungsplatz mit abwechslungsreichen Aufgaben. Neben attraktiven Konditionen können Sie sich auf herausfordernde Inhalte der Ausbildung freuen. Darüberhinaus geben wir Ihnen die Chance, sich inhaltlich und persönlich weiterzuentwickeln.