



## Ausbildung zum Ingenieur Holztechnik BA (m/w/d)

Wir bilden aus.  
Die Zukunft fest im Blick.

Wir sind ein sehr erfolgreiches, deutsches, zukunftsorientiertes, in dritter Generation geführtes Industrieunternehmen, das mit der Marke ASSMANN BÜROMÖBEL für funktionelle und designorientierte Schreibtisch- und Stauraumsysteme auf hohem Qualitätsniveau steht. Mit mehr als 380 Mitarbeitern und modernsten Fertigungsanlagen produzieren wir – als einer der Marktführer – Büromöbel für den deutschen und internationalen Markt.

Es erwarten dich spannende Aufgaben in einem modernen und mit dem „TOP-JOB-Arbeitgebersiegel“ ausgezeichneten Unternehmen auf starkem Wachstumskurs. Wenn du eine neue Herausforderung suchst, deinen nächsten Karriereschritt planst und an weitreichenden Entwicklungsperspektiven interessiert bist, dann bist du bei uns genau richtig.

Bitte sende uns deine aussagefähige Bewerbung inkl. Lebenslauf und Kopien deiner letzten Zeugnisse.

Wir  
freuen uns  
auf dich.

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG  
Rabea Brammer-Surendorff,  
Teamleiterin Personalwesen  
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle  
Fon +49 (0) 54 22/706-127  
Fax +49 (0) 54 22/706-292  
zukunft@assmann.de  
[www.assmann.de](http://www.assmann.de)

**ASSMANN**

Werde Teil des ASSMANN-Nachwuchsteams und starte mit uns zum Ausbildungsbeginn am 01.08.2020 deine berufliche Laufbahn als

## Ingenieur Holztechnik BA (m/w/d)

### Voraussetzungen

- Fachhochschulreife, Allgemeine Hochschulreife, Techniker oder Meister sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Holzmechaniker oder Tischler (m/w/d)

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre (6 Semester)

### Deine Fähigkeiten/Interessen und unsere Anforderungen

- Gute Mathematikkenntnisse
- Hohe Lernbereitschaft
- Eigenmotivation
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Flexibilität
- Sicheres und gepflegtes Auftreten

### Studieninhalte

- Neben allgemeinen fachübergreifenden Fächern liegen die Schwerpunkte der Ausbildung u. a. in der Holztechnologie, Fertigungstechnik, Maschinen- und Werkzeugkunde sowie der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Die Kombination aus Studium und Praxis bietet eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung, die eine fachwissenschaftliche Analyse und Bewertung betrieblicher und technischer Abläufe ermöglicht

### Ingenieure der Holztechnik...

- sind zuständig für die Optimierung der Fertigungsprozesse und deren Wirtschaftlichkeit
- lernen in wechselnden Theorie- und Praxisphasen verschiedenste Bereiche kennen
- kommen im Rahmen ihres dualen Studiums beispielsweise mit den Bereichen Gestaltung, Konstruktion, Fertigungstechnik, Werkstoffkunde, BWL, Betriebsorganisation, Personalmanagement sowie Maschinen- und Elektrotechnik in Kontakt

### Unser Angebot

Wir bieten dir, in einem technologisch führenden Unternehmen der Büromöbelindustrie, einen spannenden Ausbildungsplatz mit abwechslungsreichen Aufgaben. Neben attraktiven Konditionen bieten wir dir herausfordernde Inhalte und vielfältige Optionen, dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln.