

Arbeitsverhältnis:

3 Monate Vollzeit 37 Std./Woche

Arbeitsbeginn:

Ah sofort

Arbeitsort:

Thierhaupten bei Augsburg



Bachelorarbeit

Entwicklung und Evaluierung eines innovativen Schnellverbindungssystems zwischen Flügelbock und Antriebskette

AUMÜLLER ist ein weltweit führender Systemexperte für Rauch- und Wärmeabzug sowie kontrollierte natürliche Lüftung. Wir arbeiten zwar mit Technik, doch wichtig ist uns vor allem der Mensch. Als Familienunternehmen pflegen wir ein Klima der Nähe, des Vertrauens und des Respekts, in dem Sie Ihre Stärken entwickeln und nutzen können. Hochindividuelle Zeitmodelle helfen Ihnen, Beruf, Freizeit und Familie optimal zu vereinen. Werden Sie Teil der AUMÜLLER-Familie und profitieren Sie von der Sicherheit und Dynamik eines wachsenden Innovationsunternehmens.



Das erwartet Sie

- Sie erstellen gemeinsam mit unseren Experten eine praxisrelevante Bachelorarbeit in dem Sie ein Schnellverbindungssystem zwischen Antrieb und Flügelbock entwickeln
- Sie werden w\u00e4hrend der gesamten Bearbeitungszeit eng betreut
- Sie sind ein aktives Mitglied des AUMÜLLER-Teams und erhalten dadurch Einblicke in den Bereich Produktmanagement und somit in die Produktentwicklung
- Sie profitieren von unserem Know-how und unserer langjährigen Erfahrung

Das bringen Sie mit

- Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, o.ä.
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Grundkenntnisse Englisch
- Proaktive Persönlichkeit
- Strukturierte und zielorientierte Denk- und Arbeitsweise

Das bieten wir

- Attraktive Vergütung
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem familiären Unternehmen, welches weltweit tätig ist
- Individuelle Homeofficelösungen und Gleitzeit
- Betriebliche Gesundheitsförderung u.a. kostenlose Getränke, Firmenobst, Betriebssport, Gesundheitstage
- Regelmäßige Teamevents

Senden Sie uns bitte Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an **bewerbung@aumueller-gmbh.de**

Frau Nadine Maier steht Ihnen unter der Telefonnummer 08271 8185-141 bei Rückfragen gerne zur Verfügung.