

PRAXISINTEGRIERTES STUDIUM B. ENG. MASCHINENBAU (M/W/D)

WAS DICH ERWARTET

- Durchlauf unterschiedlicher Abteilungen während der Praxisphasen
- Berechnung und Konstruktion von neuen Zeichnungsteilen und Komponenten im Bereich der mechanischen Konstruktion
- Erstellen von Stücklisten und Auswahl der dazugehörigen Produkte
- Mitwirkung bei der fachübergreifenden Projektkoordination
- Versuchsdurchführung und Entwicklung
- Unterstützung bei Fragen zu Studieninhalten während der Praxisphasen

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Allgemeine Fachhochschul- oder Hochschulreife auch Studienausstieger mit technischer Studienrichtung
- Gute mathematisch-naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Großes Interesse an technischen Zusammenhängen
- Vorherige technische Ausbildung wünschenswert
- Eine hohe Lern- und Leistungsbereitschaft
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Eigenständiges Arbeiten sowie Übernahme von Verantwortung im Team

WAS WIR DIR BIETEN

- Ein Studium, welches auf einen erfolgreichen Berufseinstieg vorbereitet
- Flexible Arbeitszeiten mit Zeitkontenregelung
- 30 Tage Urlaub mit Sonderurlaubsregelungen
- Betriebsfeiern und Teamevents
- Wasserspender, kostenlose Grippeimpfung, Corporate Benefits
- 20 % Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen



POSITIONSDetails

- Standort: Espelkamp
- Fachhochschule: HSBI, Campus Minden
- Dauer: 3,5 Jahre
- Arbeitszeit: Vollzeit, 40 h/Woche
- Eintrittsdatum: 01.09.2025

ÜBER AUMANN

Aumann ist ein global agierendes, mittelständisches Maschinenbau-Unternehmen mit knapp 900 Mitarbeitenden an sechs Standorten. Seit mehreren Generationen ist Aumann weltweit einer der führenden Anbieter für Wickelmaschinen und Drahtlackiertechnik sowie der damit verbundenen Automation. Im Bereich der Energieeffizienz und der Elektromobilität vertrauen viele namhafte Unternehmen auf innovative Lösungen aus dem Hause Aumann. Schwerpunkt ist die erfolgreiche Entwicklung und Herstellung von komplexen Produktionssystemen für unsere Kunden aus den Bereichen Automotive, Elektroindustrie, Mobilfunk, IT- und Medizintechnik.

INTERESSE GEWECKT?

Bewirb dich gerne über unser Bewerbungsformular auf unserer Homepage www.aumann.com