

Praxisintegriertes Studium

B. Eng. Mechatronik/Automatisierungstechnik (m/w/d)

2027

Standort: Espelkamp GER

Studienbeginn: 01.09.2027

Was dich erwartet:

- Kombination aus Studium und Praxis im Wechsel
- Durchlauf verschiedener Unternehmensbereiche wie Programmierung, Konstruktion, Elektrokonstruktion und Technikum für ein ganzheitliches Verständnis unserer Prozesse
- Mitarbeit an echten Projekten und Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- Unterstützung bei der Konstruktion mechanischer und elektrischer Komponenten
- Einblicke in die Automatisierungstechnik
- Mitarbeit bei der Montage und Inbetriebnahme komplexer Anlagen
- Verständnis für das Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik & Programmierung
- Übernahme von eigenen Aufgaben und Projekten im Verlauf des Studiums

Was du mitbringen solltest:

- Allgemeine Fachhochschul- oder Hochschulreife
- Gute schulische Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik und/oder Informatik
- Großes Interesse an technischen Zusammenhängen
- Vorherige technische Ausbildung vorteilhaft
- Analytisches Denken & strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit & Eigeninitiative
- Zuverlässigkeit
- Lernbereitschaft & Motivation, dich weiterzuentwickeln

Studiendauer: 3,5 Jahre

Fachhochschule: HSBI, Campus Gütersloh

Bewerbungsfrist: 31.12.2026

Kontakt

Aumann Espelkamp GmbH
In der Tütenbeke 37
32339 Espelkamp, Deutschland

Marina Frobieter
Personal
Fon: +49 5772 566-106
Mail: career.esp@aumann.com