

## **Praxisintegriertes Studium B. Eng. Software Engineering (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, IT, Elektromontage & -konstruktion für ein ganzheitliches Verständnis unserer Prozesse
- Mitarbeit an echten Projekten und Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- Unterstützung bei der Verknüpfung von Mechanik, Elektronik & Software
- 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](mailto:career.esp@aumann.com)