

**Standort**  
Espelkamp

**Aufgabenbereich**  
Steuerungstechnik

**Einstiegslevel**  
Praktikum

---

## **Praktikant/Masterand (m/w/d) Mess- und Regeltechnik**

### **Eintrittsdatum:**

Ab sofort

### **Ihre Aufgaben:**

- Systemtheoretische Betrachtung und Ermittlung der optimalen Parameter
- Messtechnische Erfassung verschiedener Situationen auf der Maschine sowie deren Bewertung und Vergleich
- Implementierung und Inbetriebnahme auf der Maschine
- Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen für die Optimierung
- Analyse sowie Verarbeitung von Messdaten
- Unterstützung des Teams bei anfallenden Aufgaben im Tagesgeschäft

### **Ihr Profil:**

- Praktika + Abschlussarbeit der Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, technische Informatik oder vergleichbaren Studiengang
- Erste Erfahrungen im Maschinenbau mit fundierten Kenntnissen im Bereich SPS (Beckhoff-Steuerung und/oder CodeSys)
- Fundiertes Wissen über verteilte Steuerung und Messsysteme und deren Schnittstellen
- Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise sowie analytischen Denken und Verantwortungsbewusstsein
- Ergebnisorientierung und Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Bitte bewerben Sie sich über unser [Online-Bewerbungstool](#) oder senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung im PDF-Dateiformat an:**

**Frau Mareike Köllmann**

**[career.esp@aumann.com](mailto:career.esp@aumann.com)**