



Verwirklichen Sie Ihre Ideen in einem motivierten Team: Wir engagieren uns seit 100 Jahren für innovative Lösungen in der Automatisierungstechnik und den Wettbewerbsvorsprung unserer Kunden. In vierter Generation familiengeführt, setzen sich heute rund 3600 Mitarbeiter in über 60 Ländern für hochwertige Sensor-, Identifikations- und Bildverarbeitungslösungen inklusive Netzwerktechnik und Software ein.

Füllen Sie unser Motto "innovating automation" mit Leben und gestalten Sie mit uns die Zukunft der Automation.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n Studierende/n für eine

## ABSCHLUSSARBEIT IM BEREICH INNOVATION RESOURCES MANAGEMENT - SCHWERPUNKT INDUSTRIELLE KOMMUNIKATION

### **Das sind Ihre Verantwortungsbereiche**

Sie sind für die Hardwarekonzeption eines Prototypen der industriellen Kommunikation verantwortlich

Darüber hinaus bauen Sie einzelne Elemente der Konzeption für Versuche auf  
Ihre Tätigkeit beinhaltet die Programmierung von Mikrocontrollern und dessen Schnittstellen

Sie führen diverse Versuche durch und dokumentieren diese

Sie arbeiten sich in die Kommunikationsprotokolle der industriellen Automation (IO-Link) ein

### **Das bringen Sie mit**

Sie sind Student im Bereich Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder eines vergleichbaren Studienganges

Sie verfügen über erste Erfahrungen im Schaltungsdesign und der Controllerprogrammierung durch Theorie und/oder Praxis

Entwickeln von Elektronik in einem innovativen Umfeld bereitet Ihnen Freude

Sie sind vertraut mit den gängigen MS-Office Anwendungen

Eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

**Sie wollen mit uns etwas bewegen?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!**

HIER  
BEWERBEN

Bei Fragen kontaktieren Sie mich gerne persönlich.

Balluff GmbH  
Daniela Bosler  
Schurwaldstraße 9  
73765 Neuhausen auf den Fildern  
D: +49 7158 173-8115  
daniela.bosler@balluff.de

[← Zurück zum Stellenmarkt](#)

