

## **Traineeestelle mit berufsbegleitendem Masterstudium im Fachgebiet Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.) oder Angewandte Informatik/Software Engineering (M.Sc.)**

### **Elektrosil – Wer sind wir?**

Mit Begeisterung und breitem Engineering-Know-how realisiert Elektrosil komplexe kundenspezifische Systemlösungen im Bereich elektronischer Systemkomponenten und elektromechanischer Baugruppen. Seit unserer Gründung in Hamburg im Jahr 1977 unterstützen wir namhafte Unternehmen erfolgreich dabei, sich in ihrem Wettbewerbsumfeld optimal zu differenzieren – zum Beispiel mit technischen Entwicklungen für innovative kosteneffiziente Neueinführungen, Produktionsoptimierungen und optimal integrierfähige Baugruppen.

### **Trainee & Studium – Was bieten wir?**

- Traineeestelle in einem dynamischen Unternehmen mit dem Ziel, mit erfolgreichem Abschluss des Studiums langfristig das Team zu bereichern
- Übernahme der Studiengebühren an der NORDAKADEMIE Graduate School in Hamburg sowie zusätzliche Ausbildungsvergütung in Abhängigkeit von Vorkenntnissen und Qualifikation
- Studienbeginn ist jeweils 01.04. oder 01.10.; die Aufnahme des Arbeitsverhältnisses ist unabhängig vom Studienbeginn auch vorher möglich
- Herausfordernde Projekte und komplexe technische Lösungen, die mit viel Eigenverantwortung für namhafte Kunden umgesetzt werden
- Umfassende und breite technische Wissensvermittlung – die volle Bandbreite der Elektronik und Elektromechanik kann in Abhängigkeit von Projekten intensive Berührungspunkte bieten
- Vielfältige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten, über Fachgebiete hinaus

### **Voraussetzungen– Was wird benötigt?**

- Staatlich anerkannter Hochschulabschluss (in der Regel ein 7-semesteriges Bachelor- oder Diplomstudium wie z. B. Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen; bei Studienabschlüssen im Bereich Ingenieurwesen müssen vor Studienbeginn Wirtschaftskurse belegt werden)
- Bevorzugt Berufserfahrung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Eigenmotivation und Lernbereitschaft
- Übernahme von Verantwortung mit ausgeprägtem Problemlösungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und freundliches Auftreten

**Wir freuen uns auf aussagekräftige Unterlagen!**

Elektrosil Systeme der Elektronik GmbH  
Hannes Collenburg  
[hannes.collenburg@elektrosil.com](mailto:hannes.collenburg@elektrosil.com)  
Tel.: +49 (0)40 840 001-13