



PRAXISSEMESTER FACHRICHTUNG ELEKTRO-/AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Im Rahmen Ihres Praxissemesters durchlaufen Sie als festes Teammitglied alle Bereiche zur Abwicklung eines Projektes.

Das bieten wir Ihnen:

Projektbezogene Aufgabenstellungen in folgenden Bereichen:

- **Software-Engineering**
(Programmierarbeiten an Steuerungen, Visualisierungen und Leitsystemen, Softwaretests in der Fertigung, Anlagen-simulation zum Testen von Steuerungs- und Visualisierungs-Programmen)
- **Hardware-Engineering**
(Ausarbeitung von Konzepten für Automationslösungen, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen, Hardware-Planung)
- **Mitarbeit in der Projektleitung**
(Kalkulation, Kosten- und Terminverfolgung)

Das bringen Sie mit:

- Studienrichtung Elektro-/Automatisierungs-; Energietechnik
- Gute Auffassungsgabe und analytisches Denken
- Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit

HAUPTSITZ
Stadler + Schaaf
Mess- und Regeltechnik GmbH
Im Schlangengarten 20
D-76877 Offenbach

Bewerben Sie sich online unter:
www.stadler-schaaf.de/karriere
Ansprechpartner: Kim Stockmann
Tel.: 06348 611-345

Steuern Sie mit uns in Richtung Zukunft

Vom klassischen Anlagenbau über Elektromontage bis hin zur zukunftsorientierten Automation:

Stadler + Schaaf entwickelt passgenaue Engineering-Lösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie.



stadler  schAAF