



SAR ist eine mittelständische Unternehmensgruppe für Industrie- und Prozessautomation mit Hauptsitz in Dingolfing. Seit 1985 sind wir Partner für professionelle und innovative Automatisierungslösungen. International aufgestellt, bieten wir unseren Kunden – unter anderem namhafte Automobilhersteller - die Planung und Umsetzung effizienz- und qualitätssteigernder Systemlösungen.

Der Ideenreichtum und die Kreativität unserer weltweit über 500 Mitarbeiter bestimmen den Erfolg unseres Unternehmens. Wenn auch Sie Freiraum für Eigeninitiative schätzen und Innovationen mitgestalten möchten, dann kommen Sie zu uns.

## Praxissemester/ Bachelorarbeit in Greer SC, USA

**Fachbereich:** Automation – Steuerungstechnik für Roboter- und Fertigungsanlagen

**Start:** Februar/ März 2019

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Abwicklung von Automatisierungsprojekten
- Mitwirkung bei der Softwareerstellung für SPS-Steuerungen mit zugehöriger Visualisierung
- Inbetriebnahmeunterstützung bei unseren Kunden vor Ort

### Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik oder Mechatronik
- Kenntnisse in der Programmierung von Siemens SIMATIC S7 Steuerungen wünschenswert
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung von Vorteil
- Selbständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse

Wir unterstützen Sie bei allen Vorbereitungen (Visumsantrag, Flug, etc.) und kümmern uns um Unterkunft und Ihren Einstieg vor Ort.

Bei SAR erwartet Sie umfassende Praxiserfahrung, eine hohe Lernkurve durch Mitwirkung in interessanten und anspruchsvollen Projekten bei namhaften Kunden, Betreuung und Unterstützung durch erfahrene Teamkollegen sowie die persönliche Atmosphäre und die flachen Hierarchien eines mittelständischen Unternehmens.

Bewerben Sie sich unter [www.sar.biz/karriere](http://www.sar.biz/karriere)

SAR Elektronik GmbH • Gobener Weg 31 • 84130 Dingolfing • [www.sar.biz](http://www.sar.biz)  
Ansprechpartner: Marina Eichinger • Tel. 08731-704-250 • [personal@sar.biz](mailto:personal@sar.biz)