



Die ME-Automation Projects GmbH ist ein Tochterunternehmen der Mitsubishi Electric mit Sitz in Kassel. Als Teil eines weltweit agierenden Konzerns bieten wir unseren Mitarbeitern die Vorteile aus beiden Welten: die kurzen Wege zum Chef, die Flexibilität und Formbarkeit eines Unternehmens überschaubarer Größenordnung und die spannenden Herausforderungen mit interessanten Entwicklungsperspektiven, wie sie nur ein Global Player bieten kann. Unsere Kernkompetenz sind Gesamtlösungen für die Realisierung von Leit- und Automatisierungsprojekten – von kleineren Systemen bis hin zu schlüsselfertigen Anlagen mit großem Datenvolumen.

Abschlussarbeit in der Projektabwicklung

Diplom, Bachelor- oder Masterarbeit im Fachbereich Elektrotechnik / Ingenieurinformatik

Ihre Aufgaben:

- Technische Konzeptausarbeitung auf Basis einer Kundenanforderung
- Erstellung Hardware-, SPS-, PLS-Pflichtenheft
- SPS-Software implementieren, testen und dokumentieren
- Projektspezifisches PLS-Engineering durchführen
- Inbetriebnahme begleiten
- Dokumentation zur Abschlussarbeit erstellen

Ihre Qualifikation:

- Lfd. Studium im Fachbereich Elektrotechnik oder Ingenieurinformatik
- Grundkenntnisse über Automatisierungssysteme und Prozessleitsysteme
- Grundkenntnisse der Mess- und Regelungstechnik
- Offenes und freundliches Auftreten
- Organisationstalent und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft

Unser Angebot:

Wir bieten Studierenden der Fachrichtung Elektrotechnik oder Informatik mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik die Möglichkeit ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit in der Projektabwicklung zu erstellen. Unsere Technologiefelder bieten zahlreiche interessante Themen für Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten. Innerhalb des Projektteams erhalten die Studierenden sowohl die nötige fachliche Unterstützung als auch die persönliche Betreuung durch unsere Mitarbeiter.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Einstiegstermins, gerne per E-Mail an: bewerbung@me-ap.de

ME-Automation Projects GmbH | Kasseler Straße 62 | 34277 Fuldabrück | Tel. +49 (0)561 58540