



## Elektroingenieur (m/w/d) im Bereich E-Technik

Die ME-Automation Projects GmbH ist ein Tochterunternehmen der Mitsubishi Electric Europe b.v. mit Sitz in Kassel. Unsere Kernkompetenz sind Gesamtlösungen für die Realisierung von E-Technik-, Leit- und Automatisierungsprojekten. Ob kleinere Systeme oder schlüsselfertige Anlagen mit großem Datenvolumen – wir sind mit Leidenschaft dabei, mit Fairness und immer als Team. Dafür sprechen viele langjährige Kollegen und treue Stammkunden. Starten Sie jetzt Ihre Karriere bei der ME-Automation Projects GmbH in Kassel oder Ratingen als

### Elektroingenieur (m/w/d) im Bereich E-Technik

Ihre Leidenschaft ist es, für individuelle Anforderungen wirklich maßgeschneiderte Lösungen zu finden. Neben technischen Detaillösungen engagieren Sie sich im Solution Engineering und denken unternehmerisch, über die Inbetriebnahme eines Systems hinaus. Sie fungieren als Schnittstelle zwischen der Entwicklungsabteilung und der Projektrealisierung und bilden eine Anlaufstelle des System Solutions Business für technische Fragen.

#### Ihre Aufgaben:

Unterstützung des Projektleiters in allen technischen Aspekten der Projektentwicklung im Bereich MS/NS einschließlich:

- Technische Konzeptausarbeitung auf Basis der Kundenanforderungen
- Bewertung der Arbeitsergebnisse von Subunternehmern einschließlich Engineering und Design sowie Fertigung und Abnahmeprüfungen im Hinblick auf technische Voraussetzungen und Einhaltung der technischen Spezifikationen sowie vertraglichen Verpflichtungen
- Berichterstattung über die technischen Aspekte des Projektes an den Projektleiter

Unterstützung des Solution Managers in folgenden Themen:

- Definition der technischen Merkmale von Lösungen, deren Entwicklung strategisch beschlossen wurde
- Technische Bewertung der Lieferanten und Partner, die für die Entwicklung der ausgewählten Lösungen erforderlich sind
- Technischer Ansprechpartner für die zugewiesenen Lösungen
- Unterstützung des Vertriebs, Angebots- und Projektmanagements bei der Lösungsfindung für ihre Angebote und Projekte

#### Ihr Profil:

- Hochschulabschluss einer anerkannten Universität im Bereich Elektrotechnik
- Fähigkeit Lösungen für die elektrische Energieverteilung zu skizzieren und zu bewerten
- Detaillierte Kenntnisse der Energieverteilung auf Mittel- und Niederspannungsebene einschließlich der Technologien zur Leistungsschaltung, zum Leistungsschutz sowie zur Leistungsumwandlung (Wechselrichter und Transformatoren)
- Kenntnisse der einschlägigen IEC-Normen
- Kenntnisse des Versorgungsmarktes und anderer Prozessindustrien sind von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse angrenzender Themen (relevante Normen, Erdung und Potentialausgleich, Kurzschlussanalyse, Schutzstudien, HAZOP-Analyse, Automatisierungsanbindung, Projektentwicklung/-leitung) sowie damit verbundene Kenntnisse (insb. Im Bereich Automatisierung und Schutz)
- Erfahrung mit der Spezifizierung und Lieferung von MS/NS-Schaltanlagen, MS/NS- Transformatoren, Antrieben (VFD, Softstarter), Schutzeinrichtungen, Diesel- und Gasmotoren, aktiven Oberschwingungsfiltern und Leistungsfaktorkorrektur-Schaltungen
- Mehrfache Erfahrung im Lösungs- und Projektgeschäft, insbesondere in Startup und Wachstumsphasen
- Internationale Berufserfahrung
- Unternehmerisches wirtschaftliches Denken und Kundenorientierung
- Fähigkeit zu funktionsübergreifender Zusammenarbeit
- Hohes Maß an interkultureller Kompetenz und Fähigkeit in einem sehr internationalen Umfeld zu agieren
- Verhandlungssichere (Business-)Englisch- und vorzugsweise Deutschkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil
- Hohe Reisebereitschaft

#### Ihre Benefits:



Weiterbildung    Zielvereinbarung    Attraktive Vergütung    Sozialleistungen    Flexible Arbeitszeiten    Fahrrad-Leasing    Mitarbeiter-events    Onboarding

#### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, gerne per E-Mail an: [bewerbung@me-ap.de](mailto:bewerbung@me-ap.de).  
Für Fragen vorab erreichen Sie uns unter Tel. 0561 - 585 40.

ME-Automation Projects GmbH  
Kasseler Straße 62 | 34277 Kassel-Fuldabrück | Tel. +49 (0)561 58540 | [www.me-ap.de](http://www.me-ap.de)