



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.

Unser Team wächst weiter. Sie haben jetzt die Chance, mit uns die Zukunft zu prägen als

PROJEKTLEITER (w/m/d)

Automatisierungssysteme, Prozessleitsysteme

Ihre Aufgaben:

Warum sind Sie als Projektleiter tätig? Weil es Sie herausfordert, auf spezifische technische Fragen die passende Lösung zu finden? Oder liegt für Sie der Reiz darin, über die technischen Anforderungen hinaus, auch die betriebswirtschaftliche Seite eines Projektes in der Hand zu haben? Vielleicht schätzen Sie auch die kommunikative Seite eines Projektes, die Sie von der überzeugenden Präsentation über die Inbetriebnahme bis zur Nachbetreuung, einen engen Kontakt zu Ihren Kunden halten lässt? Sie müssen sich nicht entscheiden – denn bei der ME-Automation Projects GmbH suchen wir Mitarbeiter/innen wie Sie – die alle Facetten ihres Könnens einbringen. Ihre Hauptaufgaben in Kurzform:

- | Planung, Durchführung und Überwachung von Projektaktivitäten
- | Planung, Freigabe und Kontrolle der Projektkosten (Projektbudget)
- | Koordination, Terminplanung und Kontrolle
- | Mitarbeiterführung
- | Angebotserstellung und Vertriebsunterstützung im Rahmen laufender Projekte, Nachtragsmanagement
- | Direkte Kundenbetreuung im Rahmen laufender Projekte
- | Technische Konzeptausarbeitung auf Basis der jeweiligen Kundenanforderungen
- | Leitung Inbetriebnahme



Ihr Profil:

- | Studium im Fachbereich Elektrotechnik, vorzugsweise mit abgeschlossener Elektrotechnik-Berufsausbildung oder abgeschlossene Ausbildung zum Techniker (w/m/d) oder Industriemeister (w/m/d), Fachrichtung Elektrotechnik
- | Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektabwicklung, vorzugsweise in der Prozessindustrie
- | Berufserfahrungen in der kommerziellen Bearbeitung von Automatisierungsprojekten
- | Berufserfahrung in der Anlageninbetriebnahme
- | Fundierte Berufserfahrung im Basic- und Detailengineering von modernen Anlagen der Prozessindustrie
- | Systemkenntnisse der modernen Automatisierungssysteme und Prozessleitsysteme
- | Sicher in den Methoden der Mess- und Regelungstechnik
- | Organisationsvermögen und Durchsetzungsfähigkeit
- | Teamfähigkeit und Führungskompetenz
- | Sicheres Auftreten beim Kunden
- | Ausgeprägte Kundenorientierung und Präsentationsstärke
- | Verhandlungssicheres Englisch
- | Reisebereitschaft national und international

Kennen Sie Kassel?

Mit Ihrem Start bei ME-Automation Projects lernen Sie auch die Universitätsstadt Kassel im Herzen Deutschlands kennen! Kunst, Kultur und eine herrliche Umgebung mit Weltkulturerbe, Museen, Parks und einer gut ausgebauten Infrastruktur machen Kassel zu einem attraktiven Standort für uns und vielleicht auch schon bald für Sie.

Unser Angebot:

Die individuelle Förderung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter spielt eine wichtige Rolle für uns. Daher sorgen wir mit umfangreichen Weiterbildungsmaßnahmen dafür, dass Sie Ihr Potential optimal ausschöpfen und Ihre Ziele schneller erreichen können. Darüber hinaus bieten wir attraktive Sozialleistungen und flexible Arbeitsbedingungen, denn wir möchten, dass sich unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen auch langfristig bei uns wohlfühlen.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, gerne per E-Mail an: 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