



INTERNATIONALER PROJEKTLEITER (m/w/d)

Automatisierungs- und E-Technik-Projekte, EMSR-Technik, Versorgungstechnik



„Wir liefern das **Herzstück** moderner Industrieanlagen –die **EMSR-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**.

INTERNATIONALER PROJEKTLEITER (m/w/d) Automatisierungs- und E-Technik-Projekte, EMSR-Technik, Versorgungstechnik

Ihr Stil:

Sie sind der unternehmerisch denkende Kopf unserer internationalen Projekte: Innovativ holen Sie das Beste für Ihre Kunden heraus, koordinieren Aufträge bereits in der Angebotsphase, leiten kreative, internationale Teams an, kommunizieren auf allen Ebenen und bringen mit Ihrem technischen Know-how hochkomplexe Projekte zu einem erfolgreichen Abschluss.

Ihre Aufgaben:

- Leitung von weltweiten Projekten (inkl. Tagesgeschäft) im Bereich der Automatisierung und Elektrotechnik mit kompletter Projektverantwortung einschließlich erfolgreicher Lieferung und Abschluss der zugewiesenen Projekte sowie Verantwortung für den Projekt-GuV
- Schnittstelle von Mitsubishi Electric zu Kunden und Lieferanten und Verantwortung für alle technischen und kommerziellen Aspekte
- Betreuung/Management von Subunternehmern einschließlich lokaler Installateure/Monteure und Systemintegratoren
- Frühzeitige Einbindung, bereits in der Phase der Angebotserstellung, um die technische Durchführbarkeit der Angebote sicherzustellen
- Leitung und Verwaltung der für die jeweiligen Projekte vorgesehenen Projektressourcen
- Regelmäßige Berichterstattung der Projektkennzahlen (KPIs) an die Geschäftsleitung

Ihr Profil:

- Mindestens Bachelor-Abschluss oder gleichwertiger Abschluss im Bereich Elektrotechnik / Elektronik
- Mehrjährige Erfahrung in der Leitung von Automatisierungs- und / oder E-Technik Projekten, insbesondere im Versorgungssektor, bei einem führenden Anbieter der EMSR-Technik
- Detaillierte Kenntnisse über E-Technik-Projekte, insbesondere über die elektrische Anlagenperipherie (eBoP) auf Mittel- und Niederspannungsebene
- Beherrschung der professionellen Projektmanagementstandards und -verfahren im Bereich Automatisierung und E-Technik
- Kenntnisse über die Märkte des Versorgungssektors (Energie & Wasser) und ihre Dynamiken
- Nachgewiesene Erfahrung im erfolgreichen Management mehrerer Projekte auf internationaler Ebene insbesondere im EMEA-Wirtschaftsraum (Europa, Naher Osten, Afrika)
- Erfahrung im Projektmanagement für Kunden aus den Bereichen Engineering, Beschaffung und Konstruktion (EPC)
- Teamgeist und hervorragende Führungsqualitäten, speziell bei vielfältigen, internationalen Teams aus internen und externen Mitarbeitern
- Ausgeprägtes unternehmerisches Denken, insbesondere hinsichtlich der projektbezogenen KPIs
- Intensive Kundenorientierung
- Hohes Maß an interkultureller Kompetenz und Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Verhandlungssichere Englisch- und vorzugsweise Deutschkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Belastbar und bereit innerhalb eines engen Terminrahmens zu arbeiten sowie anspruchsvolle Anforderungen zu erfüllen

Ihre Benefits:

- Weiterbildung
- Zielvereinbarung
- Attraktive Vergütung
- Firmenwagen
- Sozialleistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten
- Fahrrad-Leasing
- Mitarbeitererevents
- 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.

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