



CHEFINGENIEUR ELEKTRO- UND LEITTECHNIK (M/W/D) ENERGY FROM WASTE

JOB ID 1194

Unser Mandant ist ein weltweit führender Anbieter von integrierten Lösungen für erneuerbare Energien mit Fokus auf Energy-from-Waste (EfW) und Renewable-Gas (RG). Er agiert als Projektentwickler, Technologielieferant und Auftragnehmer für Engineering, Beschaffung und Bau (EPC) von schlüsselfertigen Anlagen und Systemlösungen zur thermischen und biologischen Verwertung von Abfall, zur Gasaufbereitung und für Power-to-Gas. Seine Lösungen beruhen auf effizienten, umweltfreundlichen und erprobten Technologien, die sich flexibel an die Anforderungen der Kunden anpassen lassen. Unser Mandant begleitet Kundenprojekte durch den ganzen Lebenszyklus. Unternehmen mit großer Erfahrung in der Abfallbewirtschaftung, aber auch aufstrebende Partner in neuen Märkten zählen zu seinen Kunden. Seine innovativen und zuverlässigen Lösungen sind weltweit in über 1600 Referenzprojekten zu finden.

Zur Unterstützung unseres Mandanten im **Großraum Köln** suchen wir Sie als **Chefingenieur Elektro- und Leittechnik (m/w/d)**.

Ihre Aufgaben

- Begleitung der Abwicklung von mess-, automatisierungs- und elektrotechnischen Projekten für Anlagen der Abfalltechnik einschließlich aller Nebengewerke sowohl für Turnkey-Anlagen als auch für Retrofit-Aufträge gemäß Budget-, Termin- und Qualitätsvorgaben
- Harmonisierung und Optimierung technischer Themen in der Abteilung
- Verantwortlich für die stete Qualitätsverbesserung bei gleichzeitiger Kostenreduktion und zu erhaltender Termintreue
- Ansprechpartner für Innovation und Entwicklung in der Abteilung
- Beratung externer- und hausinterner Kunden sowohl in der Angebots- als auch in der Abwicklungsphase
- Planung und Auslegung der relevanten Gewerke im Verbund mit externen und hausinternen Lieferanten
- Erstellung komplexer Ausschreibungen, Durchführung technischer Lieferantenverhandlungen und Unterstützung im Lieferantenmanagement gemäß Kundenanforderungen und den einschlägigen Regelwerken
- Sicherstellung der Einhaltung der geforderten Produktqualität sowohl bei der Fertigung der Komponenten als auch bei der Montage und Inbetriebsetzung im In- und Ausland

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer ähnlichen Position in der Auftragsabwicklung/Verfahrenstechnik bei prozesstechnischen Anlagen insbesondere der Abfalltechnik, Kraftwerkstechnik oder Umwelttechnik
- Gute Kenntnisse der dafür relevanten Regelwerke erforderlich
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse im Umgang mit 2D-, 3D-CAD-Systemen und einschlägiger Windows-Software
- Bereitschaft zu auftragsbezogenen Einsätzen im In- und Ausland notwendig

Unser Mandant bietet

- Verantwortungsvolle Herausforderung mit abwechslungsreichem Tätigkeitsfeld
- Teamorientierte Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Unternehmen
- Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung
- Moderne Infrastruktur

Wenn das genannte Stellenprofil für Sie interessant ist und Sie die notwendigen Voraussetzungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail (t.hensel@ah-recruitment.com).