



FACHPROJEKTLLEITER (M/W/D) ROHRLEITUNGSTECHNIK / ENERGY FROM WASTE

JOB ID 1161

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 **Fachprojektleiter (m/w/d) Rohrleitungstechnik / Energy from Waste**.

Ihre Aufgaben

Eigenverantwortliche und selbstständige Planung komplexer verfahrenstechnischer Anlagen sowie Umbauten, als Bestandteil der von uns errichteten Gesamtanlagen und Serviceprojekten. Dazu gehören im Einzelnen:

- Umsetzung von Verfahrenskonzepten in die Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung
- Eigenständige Abwicklung von Piping Projekten auf Basis vertraglicher Anforderungen und verfahrenstechnischer Auslegung
- Erstellung und Mitwirkung an Planungskonzepten
- Termin- und Kostenkontrolle, Fortschrittsbewertungen, Schnittstellenkoordination
- Mitwirkung bei der Vergabe von Engineeringleistungen und Rohrleitungsmontagen an Subunternehmen
- Führung und Betreuung von externen Engineeringleistungen
- Schnittstellenkoordination von internen und externen Stakeholdern
- Technisch federführende Bearbeitung für den Aufbau- und das Abwehren von Claims

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium Fachrichtung Maschinenbau oder staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- Berufserfahrung in Layout, Rohrleitungstechnik und Kraftwerkstechnik
- Verfahrenstechnische Grundkenntnisse von Dampferzeugeranlagen wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in DGRL, EN13480, EN12952, ASME erforderlich
- Sicherer Umgang mit CAD-Planungstools, idealerweise Autocad Plant 3D und/oder E3D
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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).