



**LEITER VERFAHRENSTECHNIK (W/M/D)
FEUERUNG, KESSEL, WASSER & DAMPF
ENERGY FROM WASTE**

JOB ID 1164

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 **Leiter der Verfahrenstechnik (w/m/d) Feuerung, Kessel, Wasser & Dampf**.

Ihre Aufgaben

- Führung der Abteilung und Mitarbeiter (m/w/d) im Sinne der Unternehmensstrategie, -werte und -ziele
- Förderung der Zusammenarbeit mit anderen Bereichen und Abteilungen entlang der Wertschöpfung
- Analyse und Optimierung von Arbeitsabläufen innerhalb der Abteilung und zu anderen Abteilungen
- Management von Kosten- und Stundenbudget im Rahmen der Auftragsabwicklung
- Übernahme der Verantwortung für die verfahrenstechnische Auslegung, Spezifikation und Planung von Abfallverbrennungsanlagen
- Sicherstellung der Planungen im Hinblick auf Berücksichtigung von kundenspezifischen Anforderungen sowie im Hinblick auf wirtschaftliche Realisierbarkeit und Sicherstellung der Ausführung bezüglich Funktionsfähigkeit, Leistungsgarantien und Emissionen
- Verantwortung, dass die Schnittstellen zum Kunden auf Basis des Vertrages bezüglich der Verfahrensdaten weiter detailliert und abgestimmt werden
- Prüfung und Sicherstellung der Einhaltung von allgemeinen sowie lokalen Regelwerken

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Ingenieurausbildung für Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der thermischen Verfahrenstechnik, Wärme- & Stoffaustausch, Thermodynamik und Strömungsmechanik
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von Standardsoftware, Kenntnisse in COMOS PT wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, Französischkenntnisse von Vorteil
- Proaktive Kommunikation, Überzeugungsfähigkeit und Teamgeist
- Bereitschaft zu gelegentlichen internationalen Dienstreisen (ca. 10 %)

Unser Mandant bietet

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

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).