

Unser Auftraggeber ist international führend in der umweltgerechten Behandlung, Verwertung und Beseitigung von **Sonderabfällen**. Zur Verstärkung des Teams an einem auf Wachstum ausgerichteten Standort in **NRW** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Leiter Technik (m/w/d)

Als Leiter Technik verantworten Sie strategisch und operativ die Anlagenverfügbarkeit der Rückstandsverbrennungsanlage am Standort. Sie leiten ein multidisziplinäres Team in den Bereichen Maschinenbau/Bautechnik (CT) und Elektro-Mess-Regel- und Automatisierungstechnik (EMR). Ihr Auftrag ist die maximale Anlagenverfügbarkeit, Sicherheit und Existenz der gesamten Anlage inkl. Bestandsanlage, neuer Verbrennungslinie und Tanklager.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Multidisziplinäre Teamführung: Fachliche und disziplinarische Leitung des CT-Teams (Betriebsingenieur, Meister, Shutdown-Planer, 4 Techniker, Magazinverwalter), des EMR-Teams (Ingenieure, Meister, 2 Automatisierungsspezialisten, 4 Techniker) sowie eines Infrastruktur-Koordinators.
- Operational Excellence & Zuverlässigkeit: Aufrechterhaltung und Verbesserung der Anlagen-integrität durch Priorisierung von Zuverlässigkeitsinitiativen in Abstimmung mit den Instandhaltungsteams. Maximierung der Gesamtanlageneffektivität (OEE) (Zielvorgabe >90 %).
- Förderung einer "Safety First"-Mentalität und Sicherstellung höchster EHS-Standards (Umwelt, Gesundheit und Sicherheit) für alle Instandhaltungs- und Projektaktivitäten.
- Budgetierung & Planung: Definition, Planung und Durchführung von Anlagenabstellungen (Shutdowns). Verwaltung der technischen Budgets zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit innerhalb des Budgetrahmens. Erstellung eines Programms für den Lebenszyklus der Anlagenkomponenten (Plant Equipment Lifecycle).
- Instandhaltungsbetrieb: Überwachung der täglichen Instandhaltung, Fehlersuche und Reparaturen, die von den CT- und EMR-Teams ausgeführt werden.
- Shutdown Management: Strategische Organisation und Durchführung periodischer Anlagenabstellungen (Turnarounds), primär gesteuert durch das CT-Team und den Shutdown-Planer.
- Materialwirtschaft & Logistik: Verantwortung für das technische Lager (integriert im CT-Team).
- Finanzcontrolling: Vollständiges Budgetmanagement für die technische Abteilung, einschließlich der Verhandlung und Verwaltung von externen Dienstleistungsverträgen (unterstützt durch die CT/EMR-Ingenieure).
- Integration von Investitionsprojekten (CAPEX): Koordination der technischen Unterstützung für die Inbetriebnahme der neuen Verbrennungslinie. Sie definieren und optimieren die Strategie zur Übernahme in die Instandhaltung (Maintenance Taking-Over/MTO), um die neue Linie vom Projektstatus in den Anlagenbetrieb zu überführen.
- Maintenance Excellence: Identifizierung und Umsetzung von Initiativen zur kontinuierlichen Verbesserung, um den Standort zu proaktiven und vorausschauenden (prädiktiven) Instandhaltungsstrategien zu führen.

Das bringen Sie mit:

- Akademischer Abschluß: Dipl.-Ingenieur / Master (Universität/TU/FH) in den Fachrichtungen Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen (CT) oder Elektrotechnik/Automatisierungstechnik (EMR). Eine Promotion ist ein Plus.
- Erfahrung: Nachweisbare Erfolge in einer Führungsposition im Bereich Instandhaltung in einer Chemieanlage oder einem Umfeld der schweren Prozessindustrie. Sie müssen den Ehrgeiz mitbringen, bestehende Wissenslücken zwischen den Disziplinen CT und EMR aktiv zu schließen.
- Tatkraft & Resilienz: Eine dynamische Macher-Persönlichkeit ("Driver"), die in der Lage ist, Aufgaben erfolgreich zum Abschluss zu bringen und den Anforderungen eines anspruchsvollen Prozessumfelds standzuhalten.
- Ausgewogene Führung: Die Fähigkeit, die optimale Balance zwischen übergeordneter Delegation und praktischer Präsenz vor Ort ("Hands-on") zu finden, wenn technische Herausforderungen auftreten.
- Stakeholder-Management: Geschicktes Schnittstellenmanagement mit externen Dienstleistern und dem zentralen Projektmanagement (Corporate Project Management / CPM).
- Kontinuierliches Lernen: Der proaktive Wunsch, die eigenen technischen und projektbezogenen Managementfähigkeiten über die primäre Fachdisziplin hinaus zu erweitern.

Das erwartet Sie:

- Eine unbefristete Festanstellung in einer zukunftssicheren und nachhaltigen Branche
- Ein attraktives Gehalt, das Ihre Leistung wertschätzt
- Die Chance, in internationalen Teams zu arbeiten und Ihre Karriere in einem global agierenden Unternehmen voranzutreiben
- Eine eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Tätigkeit, bei dem Sie Ihre Ideen und Initiative einbringen können
- Ein offenes, teamorientiertes Arbeitsumfeld, das auf gegenseitige Unterstützung und langfristigen Erfolg setzt
- Moderne Ausstattung und Arbeitsmittel, die Ihnen effizientes Arbeiten ermöglichen
- Ein Paket mit attraktiven Zusatzleistungen, darunter Betriebliche Altersvorsorge für Ihre finanzielle Zukunft, E-Bike-Leasing für umweltfreundliche Mobilität, Firmenfitness mit EGYM-Wellpass für Ihre Gesundheit, Gesundheitsvorsorge und viele weitere Vorteile

Wenn Sie sich in dieser anspruchsvollen Aufgabe mit hoher Verantwortung und Gestaltungsspielraum wiederfinden, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme. Die absolut vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist dabei sowohl für uns als auch für unseren Auftraggeber selbstverständlich.

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Ines Freesen, Freesen & Partner GmbH, Tel. 0152-53365695, ines@freesen.de