



Die börsenorientierte H&R GmbH & Co. KGaA ist als Unternehmen der Spezialchemie in der Entwicklung und Herstellung chemisch-pharmazeutischer Spezialprodukte auf Rohölbasis und in der Produktion von Präzisions-Kunststoffteilen tätig. Die H&R Chemisch-Pharmazeutische Spezialitäten GmbH betreibt als Tochterunternehmen der H&R GmbH & Co. KGaA eine Spezialitätenraffinerie in Salzbergen.

Für die weitere personelle Verstärkung der Abteilung Anlagentechnik suchen wir einen sowohl fachlich als auch menschlich überzeugenden

Anlageningenieur (m/w/d) mit Schwerpunkt Reliability

Ihre Aufgaben:

- Technische Betreuung eines Anlagenbereichs und dabei insbesondere die eigenständige Umsetzung von Investitionsmaßnahmen
- Kontinuierliche Verbesserung der Verfügbarkeit von Pumpen, Verdichtern, Turbinen etc. sowie langfristige Sicherstellung der Zuverlässigkeit der Betriebsbereiche
- Unterstützung beim Auf- und Ausbau von Prozessen zur Beurteilung von Reliability-Maßnahmen wie z. B. auffällige Reparaturhäufigkeit oder hohe Instandhaltungskosten mit regelmäßiger Auswertung und Berichterstattung
- Unterstützung der Fachingenieure bei der Abarbeitung von auffälligem Equipment
- Durchführung von Ursachenanalysen bei bestimmten technischen Defekten in Form von Root Cause Analysen oder ähnlichem
- Aktive Mitarbeit in bestimmten Arbeitsgruppen wie z. B. dem Area Team
- Mitgestaltung der Vorgaben zum Ersatzteilmanagement
- Enge Zusammenarbeit mit der Produktion und der Verfahrenstechnik
- Qualitätskontrolle und Schadensbeurteilung in enger Zusammenarbeit mit der Inspektion
- Erstellung von Spezifikationen und technischen Standards
- Planung und Umsetzung von technischen Projekten / Modifikationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, idealerweise Maschinenbau oder eine fundierte technische Ausbildung mit Weiterbildung
- Mindestens 3 – 5 Jahre Berufserfahrung in der Instandhaltung oder Planung chemischer Betriebsanlagen, idealerweise vertiefte Kenntnisse in Instandhaltungs- und Wartungsstrategien
- Verfahrenstechnische Grundkenntnisse
- Eigeninitiative und gewissenhaftes Arbeiten
- Spaß an Teamarbeit, auch in fachübergreifenden Projektgruppen
- Sehr gute EDV-Kenntnisse erforderlich
- Starke kommunikative Fähigkeiten und Durchsetzungsvermögen
- Selbständige, eigenverantwortliche wirtschaftliche denkende Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontakt

Wenn Sie diese abwechslungsreiche und interessante Aufgabe reizt, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 5 MB) mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an bewerbung@hur.com.

H&R Chemisch-Pharmazeutische Spezialitäten GmbH
Salzbergen

www.hur.com