



Die börsennotierte 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 Ölwerke Schindler GmbH betreibt als Tochterunternehmen der H&R GmbH & Co. KGaA eine Spezialitätenraffinerie in Hamburg.

Für den Bereich Instandhaltung suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen

Reliability Ingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- » Kontinuierliche Verbesserung der Verfügbarkeit der Pumpen, Verdichter, Turbinen, etc. sowie langfristige Sicherstellung der Zuverlässigkeit der Anlagen
- » Erarbeitung der Instandhaltungsstrategien, deren Umsetzung sowie Überwachung der Maßnahmen
- » Auswertung der Instandhaltungskosten und der Anlagenverfügbarkeiten
- » Vorgaben zum Ersatzteilmanagement
- » Pflege der Anlagendokumentation
- » Verwaltung von Prüfterminen, Beauftragung und Koordination von Prüffirmen und Sachverständigen
- » Veranlassung von Reparaturen/Neubeschaffungen
- » Claim-Management
- » Enge Zusammenarbeit mit der Produktion und der Verfahrenstechnik
- » Qualitätskontrolle und Schadensbeurteilung
- » Erstellung von Spezifikationen und technischen Standards
- » Planung und Umsetzung von technischen Projekten/Modifikationen

Ihr Profil:

- » Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine fundierte technische Ausbildung mit Weiterbildung
- » Mindestens 3-5 Jahre Erfahrung in der Instandhaltung oder Planung chemischer Betriebsanlagen, idealerweise mit vertieften Kenntnissen in Instandhaltungs- und Wartungsstrategien
- » Verfahrenstechnische Grundkenntnisse wünschenswert
- » Eigeninitiative und gewissenhaftes Arbeiten
- » Spaß an Teamarbeit, auch in fachübergreifenden Projektgruppen
- » Sehr gute kommunikative Fähigkeiten und Durchsetzungsstärke
- » Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

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

H&R Ölwerke Schindler GmbH
Hamburg

www.hur.com