



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 Rohstoff-Produktmanagement suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen

Technologen Rohstoffsysteme (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Unterstützung der Rohstoffprozesse für die H&R Raffinerien in Hamburg und Salzbergen
- Bewertung der qualitativen Eignung von Rohstoffen
- Eingabe und Kontrolle von neuen Rohstoffen in die Rohstoffdatenbank sowie Abstimmung mit dem Rohstoff-Einkauf
- Entwicklung von Methoden und Tools zur Bewertung von Rohstoffen
- Mitarbeit in der Weiterentwicklung von automatisierten Monitoring-Anwendungen der Rohstoffe im BI-System
- Veranlassung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen mit Hilfe der Linearen Planung und Abstimmung mit dem Rohstoffeinkauf
- Auswertung und Bewertung von rohstoffbedingten Einflüssen auf die Produktion
- Mitarbeit an Sonderprojekten zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit und Bewertungen von Einflussgrößen im Rohstoff
- Monitoring von Rohstoffeinsätzen und deren Qualitätsparametern
- Koordination der Rohstoffanalytik (zwischen Rohstoffeinkauf, Labor und Technikum)
- Vorbereitung und Durchführung von Rohstoff-Freigaben und regelmäßigen Planzahlen-Besprechungen
- Stammdaten-Pflege für alle Raffinerie-Rohstoffe, Implementierung von neuen Rohstoffen im System inklusive Bewertungsdaten und Einstufungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (gerne Verfahrenstechnik), eine entsprechende Berufserfahrung wäre wünschenswert
- Grundkenntnisse in der Prüfung und Bewertung von Raffinerie-Rohstoffen
- Kenntnisse der verfahrenstechnischen Zusammenhänge von Produktionsanlagen einer Raffinerie
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, insbesondere Excel
- Kenntnisse im Umgang mit Zahlen und mathematischen Zusammenhängen in analytischen Auswertungen
- Ausgeprägte Team-, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Flexibilität und Belastbarkeit

Kontakt

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