



---

Seit dem Jahr 1919 steht der Name Hansen & Rosenthal für höchste Qualität in der Spezialchemie. Mit einem Jahresumsatz von mehr als 1 Milliarde EURO und weltweit mehr als 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehören wir zu den führenden Spezialchemieunternehmen in Europa. Unsere Kompetenzen konzentrieren sich auf die Entwicklung und Herstellung chemisch-pharmazeutischer Spezialprodukte auf fossiler, biologischer und synthetisierter Basis.

Die H&R OWS Chemie GmbH & Co. KG betreibt als Tochterunternehmen der H&R GmbH & Co. KGaA eine Spezialitätenraffinerie in Hamburg.

Für den Bereich **Rohstoff Einkauf** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit und **befristet für zunächst maximal 1,5 Jahre** einen

## Produktmanager Feedstockqualitäten (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

---

- Fachliche Unterstützung der Prozesse der Rohstoffauswahl, Qualitätskontrolle und Einsatzplanung für die H&R-Raffinerien in Hamburg und Salzbergen
- Bewertung der qualitativen Eignung von Rohstoffen
- Eingabe und Kontrolle von neuen Rohstoffen in die Rohstoffmatrix inkl. aller LISA- und TDF-Daten, Abstimmung mit dem Rohstoff-Einkauf und der LP-Planung
- Mitarbeit in der Weiterentwicklung von automatisierten Monitoring-Anwendungen der Rohstoffe im BI-System
- Prüfung und Bewertung der Wareneingangsqualitätsdaten und Bewertung von rohstoffbedingten Einflüssen auf die Produktion
- Mitarbeit an Sonderprojekten zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit und Bewertungen von Einflussgrößen, wie z. B. Schwefelerhöhung, Einfluss von Fremdstoffen im Rohstoff
- Monitoring von Rohstoffeinsätzen und deren Qualitätsparametern
- Koordination der Rohstoffmuster und der -analytik (zwischen Rohstoffeinkauf, Labor und Technikum)
- Vorbereitung und Durchführung von Rohstoff-Freigaben und regelmäßigen Planzahlen-Besprechungen
- Pflege und Kontrolle des Rohstoff-Schedulers
- Stammdaten-Pflege für alle Raffinerie-Rohstoffe, Implementierung von neuen Rohstoffen im System inkl. Bewertungsdaten und Einstufungen
- Dokumentation externer Raffineriedaten im E1-System (MRM)

### Ihr Profil

---

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (gern Verfahrenstechnik) oder abgeschlossene Ausbildung mit Weiterbildung zum Industriemeister (m/w/d) und entsprechend umfangreicher Berufserfahrung
- 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, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

### Kontakt

---

Wenn sie diese abwechslungsreiche und interessante Aufgabe reizt, freuen wir uns auf Ihre **vollständigen** Bewerbungsunterlagen (inkl. Lebenslauf und relevante Zeugnisse) mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail (max. 5 MB) an [bewerbung@hur.com](mailto:bewerbung@hur.com).

**H&R OWS Chemie GmbH & Co. KG**

[www.hur.com](http://www.hur.com)