



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 unseren Standort suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen sowohl fachlich als auch menschlich überzeugenden

## Experten (m/w/d) Prozess- / Anlagensicherheit

Mit standortübergreifender Zuständigkeit für die Raffinerien in Hamburg-Neuhof und Salzbergen.

### Ihre Aufgaben

- Begleitung und Koordination von HAZOP-Studien für die einzelnen Anlagen
- Identifizierung, Analyse und Bewertung potenzieller Risiken und deren Auswirkungen auf Mensch, Umwelt und Kosten in der Prozess- und Anlagensicherheit
- Beratung bei der Findung von betriebsnahen und umsetzbaren Gegenmaßnahmen bei erkannten Risiken der Prozess- / Anlagensicherheit
- Entwicklung, Umsetzung und Verbesserung der Konzepte zur Verfahrens- und Anlagensicherheit in enger Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Verantwortung für die ausreichende Wirksamkeit und Zuverlässigkeit der Maßnahmen, um mögliche Risiken auf ein akzeptables Maß zu reduzieren
- Überwachung der Implementierung der vereinbarten Maßnahmen sowie der internen Regeln und externen Rechtsvorschriften zur Anlagen- und Verfahrenssicherheit
- Mitwirkung bei verfahrenstechnischen Fragestellungen / Projekten in Bezug auf Anlagen- / Verfahrenssicherheit und Umweltschutz sowie bei der Umsetzung von Anforderungen des technischen Regelwerks in die betriebliche Praxis und bei Umwelt- / Arbeitssicherheitsthemen / bei Audits
- Durchführung von Schulungen zur Verfahrens- und Anlagensicherheit

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium mit chemischer Ausrichtung
- Langjährige betriebsnahe Berufserfahrung im Umfeld der Verfahrens- und Anlagensicherheit
- Fundierte betriebsnahe Kenntnisse der Verfahren, Anlagen und Arbeitsabläufe
- Sehr gute Kenntnisse der Methoden zur Gefährdungsanalyse von Verfahren und Anlagen
- Gute Kenntnisse der nationalen Gesetze / Verordnungen / Regelwerke für den genannten Aufgabenbereich
- Hohes Maß an Engagement sowie die Bereitschaft, Initiative für kontinuierliche Verbesserungen zu ergreifen
- Bereitschaft, Gegebenheiten in Frage zu stellen und Veränderungen voranzutreiben
- Grundlagen im Projektmanagement oder nachweisliche Erfahrung im Projektumfeld / Mitarbeit an Projekten
- Solider Umgang mit MS Office
- Sichere Deutsch- und 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](mailto:bewerbung@hur.com).

**H&R Ölwerke Schindler GmbH**  
Hamburg

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