



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 Technik mit direkter Berichtslinie an den Leiter Technik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen sowohl fachlich als auch menschlich überzeugenden

## Reliability Manager (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Aufbau eines abteilungsübergreifenden, ganzheitlichen Reliability-Managements zur kontinuierlichen Verbesserung der Verfügbarkeit des Anlagenequipments mit dem Ziel einer nachhaltigen und langfristigen Sicherstellung der Zuverlässigkeit der Anlagen
- Erarbeitung von individuellen Strategien für die Ausprägung des Reliability-Managements in den jeweiligen Fachbereichen gemeinsam mit den Fachleuten aus Betriebstechnik, Instandhaltung, Inspektion, Produktion, EMSR und Verfahrenstechnik
- Weiterentwicklung bestehender Systeme zur Erfassung spezifischer Reliability-Daten, Auswertung der erhobenen Daten und Aufbereitung in KPI's inklusive angemessener Berichterstattung
- Abstimmung identifizierter, notwendiger, individueller und bedarfsgerechter Reliability-Verbesserungsmaßnahmen an Bestandsequipments mit allen beteiligten Interessengruppen und insbesondere den Ausführenden
- Überwachung der Planung und Ausführung dieser Verbesserungsmaßnahmen
- Etablierung eines nachhaltigen Systems zur Dokumentation von Betriebserfahrung sowie Betriebsbewährung
- Unterstützung der Instandhaltung bei der Beurteilung der Instandhaltungskostenentwicklung, bezogen auf die durchgeführten Verbesserungsmaßnahmen und bei der perspektivischen Einschätzung der Kostenentwicklungen, bezogen auf mögliche zukünftige Verbesserungspotentiale
- Abstimmung möglicher Eigenschaftsverbesserungen von Equipments mit der Inspektion
- Mitwirkung bei der Erstellung von „Basis of Design“, „User Requirement Specifications“ und technischen Standards in Zusammenarbeit mit der Betriebstechnik, EMSR und Verfahrenstechnik
- Unterstützung bei der Ermittlung von Fehler- und Schadensursachen und dem zugehörigen Claim-Management
- Qualitätskontrolle der Reparatur- und Wartungsleistung von Partnern und Lieferanten
- Mitwirkung bei der Planung und Durchführung von Stillständen in Bezug auf Reliability-relevanter Sachverhalte

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder fundierte technische Ausbildung mit spezifischer Weiterbildung
- Mindestens 5 – 8 Jahre Berufserfahrung in der Instandhaltung oder Planung chemischer Betriebsanlagen und vertiefte Kenntnisse in Instandhaltungs- und Wartungsstrategien
- Verfahrenstechnische Grundkenntnisse wünschenswert
- Eigeninitiative und gewissenhaftes Arbeiten
- Strukturierte, analytische und zielorientierte Vorgehensweise
- Hohe Begeisterungs- und Überzeugungsfähigkeit, Hands-on-Mentalität
- Ausgezeichnete Team- und Kommunikationsfähigkeiten über alle Hierarchieebenen auch in fachübergreifenden Projektgruppen
- Versierte IT-Kenntnisse erforderlich
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten und Durchsetzungsstärke

### 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)