



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.

Am Einsatzort Hamburg-Neuhof suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen

Ingenieur Betriebstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- » Planung, Organisation und Umsetzung von Instandsetzungs-, Neu- und Umbaumaßnahmen/Projekten unter Einhaltung betrieblicher und gesetzlicher Vorgaben
- » Erstellung von Lastenheften, Kostenschätzungen, Leistungsverzeichnissen und Preisvergleichen
- » Mitwirkung bei Vergabeverhandlungen
- » Baustellenüberwachung und -koordination, Sicherstellung des Arbeitsschutzes
- » Erstellung, Überwachung und laufende Fortschreibung von Terminplänen und Cash-Flow-Prognosen
- » Abnahme von Bauleistungen und Durchführung bzw. Unterstützung von Inbetriebnahmen
- » Erstellung bzw. Zusammenstellung der technischen Dokumentation

Ihr Profil:

- » Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium des Ingenieurwesens (Chemie, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau)
- » Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektabwicklung im Anlagenbau, idealerweise im Bereich Chemie/Petrochemie bzw. Raffinerietechnik
- » Kenntnisse für den Anlagen-/Industriebau relevanter Gesetze und Regelwerke
- » Kenntnisse im projektbezogenen Umgang mit Altlasten- und Kampfmittelverdachtsflächen
- » Selbstständige, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- » Ausgeprägte Team- und Organisationsfähigkeit verbunden mit Kommunikationsstärke
- » Lern- und Veränderungsbereitschaft

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