



Wir sind ein international tätiges, innovatives, mittelständisches Unternehmen und haben uns auf die Entwicklung und Herstellung von Mineralölprodukten spezialisiert. Unsere Produkte werden in der chemischen, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie eingesetzt.

Für die weitere personelle Verstärkung an unserem Standort in Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen sowohl fachlich als auch menschlich überzeugenden

Ingenieur (m/w/d) Innovative Process Technology

Ihre Aufgaben:

- Standortübergreifende Entwicklung innovativer, neuer Konzepte und Verfahren
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Prozesse zur Produktivitätssteigerung
- Evaluierung neuer Konzepte und Technologien in der Produktion
- Mitwirkung bei Projekten im Rahmen der Vorstudie und des Basis Engineerings
- Zusammenarbeit mit den Bereichen Forschung und Entwicklung, Hochschulen und externen Forschungseinrichtungen
- Technologischer Support für die internationalen H&R Gesellschaften und für den Bereich Business Development
- Begleitung von Versuchen und Produktionskampagnen bei internationalen Partnerraffinerien.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar mit fundierten Kenntnissen der allgemeinen Ingenieurtechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung, bevorzugt im Bereich der Petrochemie oder im Speziellen im Bereich der Schmierölraffinerien
- Kenntnisse im Bereich alternativer nachhaltiger Einsatzstoffe für die Produktion sind wünschenswert
- Erste Erfahrungen im Bereich der Projektabwicklung
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, wirtschaftlich ausgerichtetes Denken und Handeln
- Fähigkeit, Teams / Arbeitsgruppen fachlich zu leiten, zu motivieren sowie darin mitzuarbeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS Office-Anwendungen und der allgemeinen EDV-Technik
- Bereitschaft zu Reisetätigkeiten innerhalb der H&R Standorte sowie zu internationalen Partnerraffinerien

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.

H&R GmbH & Co. KGaA

www.hur.com