

Seit mehr als 150 Jahren setzt die RÜTGERS-Gruppe Maßstäbe als Hersteller hochwertiger Basis- und Spezialchemikalien. Der Erfolg unserer Kunden ist unsere Motivation: Als zuverlässiger Partner liefern wir innovative chemische Grundstoffe an verschiedenste Industrien weltweit und verbessern die Produktivität unserer Kunden mit Waren höchster Qualität. Damit wachsen wir nachhaltig. Dieses Wachstum braucht Menschen, die etwas bewegen wollen. Und die unseren Kunden helfen, etwas bewegen zu können.

Die RÜTGERS-Gruppe ist mit acht internationalen Produktionsstandorten Europas führender Hersteller von Chemierohstoffen aus Steinkohlenteer. Mit rund 1000 hochqualifizierten Mitarbeitern weltweit produzieren wir aus einem Nebenprodukt der Steinkohlenverkokung unverzichtbare Grundstoffe für die Aluminium- und Stahlindustrie sowie technische Öle, Naphthalin und weitere Basis-Chemikalien.

Wir bieten Ihnen flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, langfristige Zusammenarbeit und die Freiheit, sich in allen Bereichen einzubringen.

Werden Sie Teil unseres Teams als

Head of Process development and optimization (m/w)

Ihre Aufgaben:

Leitung und Mitarbeit in der Abteilung Process development and –optimization

Die Abteilung ist mit folgenden Aufgaben betraut:

- Systematische Durchführung von Prozessanalysen und Dokumentation der laufenden Prozesse
- Simulation von chemischen Prozessen und Verfahren
- Verfahrenstechnische Optimierung von Gesamtverfahren
- Durchführung von Berechnungen bei der Neuauslegung von Anlagen
- Entwicklung und Betrieb von Trainingssimulatoren
- Entwicklung neuer Prozesse
- Entwicklung neuer Investitionsprojekte, Definition des Projektumfangs
- Erstellen von Kostenschätzungen für die Investitionsplanung
- Betreuung von Projekten die durch unsere lokalen Engineering- und Abwicklungsabteilungen umgesetzt werden
- Nachverfolgung laufender Projekte

Ihr Profil:

- Mindestens 10 Jahre Berufserfahrung in der chemischen Industrie als Verfahrenstechniker/in
- Sehr gute Kenntnisse in der chemischen Prozesssimulation und im Advanced Control Design
- Kenntnisse in moderner Simulationssoftware (wie z.B. Aspen oder Chemcad)
- Kenntnisse in der Auslegung verfahrenstechnischer Apparate
- Kenntnisse in der Abwicklung von Investitionsprojekten in der chemischen Industrie
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Sehr gute analytische Fähigkeiten und schnelle Auffassungsgabe
- Durchsetzungsstärke und hohe Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Interessiert?

Wenn Sie gestalten möchten und Ihnen echtes Teamwork und ein gutes Betriebsklima wichtig sind, dann bewerben Sie sich jetzt bei RÜTGERS über unser Online-Bewerbungsportal auf unserer Homepage.

www.ruetgers-group.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

