

Die innovative chemische Reaktortechnologie von INERATEC ist der Schlüssel für die Energiewende. INERATEC baut chemische Anlagen, in denen aus Treibhausgasen wie CO₂ und erneuerbarem Strom synthetische Kraftstoffe und nachhaltige synthetische Produkte hergestellt werden.

Wir pflegen in unserem Unternehmen eine ausgeprägte Teamkultur, in der wir Verantwortung füreinander und miteinander übernehmen. Täglich schaffen wir gemeinsam einen Mehrwert, indem wir Innovationen etablieren, die einen positiven Beitrag zu einer klimaneutralen Zukunft leisten.

Gemeinsam wollen wir unseren Teil zu einer lebenswerten Zukunft beitragen! Du auch?

Das bedeutet für uns, schon heute an den nachhaltigen Lösungen für Morgen zu arbeiten. Genau das tun wir mit der Weiterentwicklung und Skalierung unserer innovativen Technologien für die Herstellung von CO₂-neutralen e-Kraftstoffen und e-Produkten.

Wir bei INERATEC sind Pioniere in diesem Bereich und freuen uns über begeisterungsfähige Mitarbeiter*innen, die mit uns anpacken und wachsen, um eine klimaneutrale Zukunft zu verwirklichen. Nur gemeinsam können wir die notwendige Geschwindigkeit für diese Mission erreichen – deswegen steht der Teamgedanke bei uns an erster Stelle. Wir übernehmen Verantwortung füreinander und miteinander und wir inspirieren uns gegenseitig. Jeden Tag.

Abschlussarbeit im Bereich Qualitätsmanagement

Deine Aufgaben:

- Eigenständige Konzepterstellung zur Rückverfolgbarkeit der Materialchargen:
 - Kennzeichnung von Rohstoffen, Zwischen- und Fertigprodukten zur eindeutigen Identifizierung, Verwechslungsvermeidung und Ursachenanalyse im Falle eines Mangels oder einer Reklamation
 - Dokumentation der gekennzeichneten Produkte unter Berücksichtigung der Anforderungen (Spezifikationen, Normen, behördliche Auflagen)
 - Eindeutige Zuordnung der gekennzeichneten Produkte zu den technischen Unterlagen, Parametern sowie Qualitäts- und Bearbeitungszuständen über den gesamten Produktrealisierungsprozess
 - Erkennung des Prüfstatus von Rohstoffen, Zwischen- und Fertigprodukten
- Unternehmensweite Umsetzung des entwickelten Konzepts in enger Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement und anderen Bereichen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von vor- und nachgelagerten Prozessen des Qualitätsmanagements

Dein Profil:

- Anstehender Bachelor- oder Masterabschluss des Studienganges Maschinenbau, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Studiengänge mit Vertiefung im Bereich Qualitätsmanagement
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich Qualitätsmanagement und der Neugestaltung von Prozessen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Das bieten wir:

- Ein stark wachsendes und dynamisches Start-Up mit einer klaren Mission
- Begleitung der Abschlussarbeit mit exzellenter Betreuung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien und eine offene Unternehmenskultur
- Kostenlose Getränke & Snacks
- Attraktive Gesundheitsangebote am Puls der Zeit