

---

## **Technischer Projektleiter/ Project Engineer „Polymerisation“ (m/w/d)**

Wir sind ein dynamisches, aufstrebendes Technologie-Start-Up aus dem Großraum Köln, das eine neue und einzigartige Materialklasse auf Basis von nanoporösen Schäumen entwickelt hat. Damit werden wir Zielmärkte im Bereich der Hochleistungsdämmung und chemischen Prozessindustrie neu erfinden und mit der zugrunde liegenden ressourcenschonenden und energieeffizienten Technologie einen positiven nachhaltigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir im Rahmen der Prozess- und Technologieskalierung für den Standort Düren einen verantwortungsbewussten Technischen Projektleiter / Project Engineer im Bereich der Polymerisation mit selbstständiger Arbeitsweise für Planung, Koordination, Aufbau und Inbetriebnahme sowie für die damit verbundene Optimierung und nachgelagerte Steuerung der Herstellungsprozesse der innovativen SUMTEQ-Technologie.

### **Was wir bieten**

- Mitgestaltungsmöglichkeit beim Aufbau eines industriellen Produktionsstandortes mit nachhaltigem Wachstum im Umfeld eines Technologie-Start-ups
- Spannendes Arbeitsumfeld mit kurzen Kommunikationswegen, die es jedem Einzelnen ermöglicht sich bestmöglich zu entfalten und mit uns zu wachsen
- Motiviertes und multidisziplinäres junges Team in moderner und kollegialer Arbeitsatmosphäre
- Innovative Technologie mit großen Chancen für die berufliche Weiterentwicklung
- Regelmäßige Teamevents und andere Benefits

### **Deine Aufgaben**

- Termin-, kosten- und qualitätsgerechte Abwicklung der Neuanlagen- und Umbauprojekte
- Technische Projektplanung und -koordination von multidisziplinären Tasks in der Anlagenplanung
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Begleitung der Verhandlungen im technischen Einkauf

- Planung und Umsetzung der Genehmigungsverfahren von industriellen Produktionsstätten sowie Bearbeitung von sicherheitsrelevanten Themen
- Führungsaufgaben im Bereich der Produktion
- Erstellung und Betreuung von R&I Prozessflussdiagrammen
- Verfahrenstechnische Planung und Umsetzung der Produktionsprozesse

## Dein Profil

- Mehrjährige Berufserfahrung (>3 J.) aus dem Anlagen- oder Reaktorbau, idealerweise mit Projekterfahrung in der Planung und Projektierung von Prozessanlagen im Bereich der Polymerisation
- Akademischer Abschluss in einem Ingenieurs- oder vergleichbarem Studium, bevorzugt Anlagen- u. Verfahrenstechnik, Chemietechnik (Polymerisation) oder Maschinenbau
- Erste Berührungspunkte mit Rühr- u. Mischtechnologien
- Erfahrung im Einsatz einschlägiger Planungs- und Controlling-Tools
- Erste Erfahrungen im technischen Einkauf sowie Koordinations- und Verhandlungsgeschick
- Erfahrungen im Umgang mit sicherheits- und zulassungsrelevanten Themen rund um die Produktion (z.B. Zulassung nach dem BImSchG)
- Grundkenntnisse im Zusammenhang mit Ex-Schutz und Handling von Gefahrstoffen
- Eigenständige, verantwortungsbewusste, zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft 20 - 30 %
- Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit in einem agilen und innovativen Start-up-Umfeld
- Freude an neuen Herausforderungen

Deine Bewerbungsunterlagen sollten neben einem Bewerbungsanschreiben, einem aktuellen Lebenslauf und Zeugnissen auch Gehaltsvorstellung und den nächstmöglichen Eintrittstermin enthalten. Wir freuen uns auf eine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [goto@sumteq.com](mailto:goto@sumteq.com)!

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Vildane Gashi  
02421 / 99012-0  
[goto@sumteq.com](mailto:goto@sumteq.com)