

---

## **Anwendungstechniker (m/w/d) Chemie**

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 zugrundeliegenden ressourcenschonenden und energieeffizienten Technologie einen positiven nachhaltigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir im Rahmen der Unternehmenserweiterung für den Standort Düren eine verantwortungsbewusste Unterstützung in Vollzeit mit selbstständiger Arbeitsweise für die Stärkung unseres Know-hows bei neuen Anwendungen und zur Unterstützung von unseren Partnern bei innovativen Produktentwicklungen.

### **Was wir bieten**

- Mitgestaltungsmöglichkeit beim Aufbau und Umsetzung administrativer Prozesse 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**

- Du bist der/die erste Ansprechpartner/in in allen Belangen der Anwendungstechnik
  - Durchführung von Anwendungstests in unserem Labor
  - Vergleichsversuche mit Wettbewerbsmaterialien
  - Begleitung der Versuchsreihen, von der Vorbereitung bis zur Nachbereitung
  - Projektkoordination mit externen Entwicklungspartnern
  - Erstellung der Dokumentation und der Auswertung
  - Sicherstellung des technischen Fachwissens

- Abwicklung von Bemusterungen

### **Dein Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant, Chemisch-technischer Assistent, Anwendungstechniker oder gleichwertig
- Du verfügst über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Anwendungstechnik und Produktentwicklung
- Idealerweise verfügst du über Kenntnisse in der Produktentwicklung mit Kunststoffen oder Kunststoffschäumen
- Sehr gutes technisches Verständnis und handwerkliche Begabung
- Du hast ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Deine Arbeitsweise ist eigeninitiativ sowie selbstständig, eigenverantwortliche und strukturiert
- 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 Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [goto@sumteq.com](mailto:goto@sumteq.com)!

Bei Fragen wende Dich bitte an:

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