



Projektleiter Polymerchemie m/w

SIGA ist mit über 400 Mitarbeitenden führend in Entwicklung, Produktion und Vertrieb von wohngiftfreien Hochleistungsprodukten für die Gebäudehülle. Mit SIGA-Technologie reduzieren wir den weltweiten Energiebedarf. Unsere aussergewöhnliche Kultur der kontinuierlichen Verbesserung ist die Grundlage unseres Erfolges.

Das sind Ihre Hauptaufgaben:

- Sie betreiben Forschung und Entwicklung für Klebstoffe sowie technische Laminates und sind an deren Herstellprozessen und kontinuierlichen Optimierungen beteiligt
- Sie leiten bereichsübergreifende R&D Projekte im Rahmen unseres standardisierten Stage-Gate Prozesses
- Sie bauen alternative Lieferanten für bestehende Rohstoffe auf
- Sie präsentieren die „Technische Produktentwicklung“ bei Betriebsführungen

Das bieten wir Ihnen:

- Eine fundierte und nachhaltige Einarbeitung in den labortechnischen Bereichen, damit Sie die unternehmerischen Zusammenhänge detailliert verstehen können
- Ein anspruchsvolles und dynamisches Umfeld
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Die Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln und Verantwortung zu übernehmen

Das bringen Sie mit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Polymerchemie (ETH/Uni) mit idealerweise anschliessender Doktorarbeit
- Sie haben Fachwissen in den Bereichen radikalische Polymerisation, Formulierung und Eigenschaften von Klebstoffen, Polymeren, Coatings oder Lacke
- Sie sind innovativ, offen, kommunikationsstark und haben Freude an der intensiven Zusammenarbeit mit Menschen aus verschiedenen Bereichen.
- Sie zeichnen sich aus durch Ihre selbständige, umsetzungsstarke und initiative Arbeitsweise aus
- Idealerweise verfügen Sie über gute Französischkenntnisse

Join us now:

SIGA Services AG

Susanne Hübner, HR Management

Rüt mattstrasse 7, CH-6017 Ruswil

hr@siga.swiss