



AKEMI ist seit über 90 Jahren führender Partner in der Stein- und Autochemie. Die auf Basis von Polyester, Epoxy, Polyurethan, Epoxyacrylat und Hybridpolymere entwickelten Produkte werden von Fachleuten zum Verkleben, Füllen und Reparieren verwendet.

Wir suchen ab sofort in Vollzeit eine/n
Ingenieur Produktentwicklung (m|w|d)
für den Bereich Forschung

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Weiterentwicklung und Überarbeitung von Produkten auf Basis 1K und 2K Reaktionsharzsystemen
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen
- Erstellung und Optimierung von Produktionsverfahren
- Anwendungstechnische Betreuung im Haus und beim Kunden sowohl im In- und Ausland
- Mitwirkung auf Messen

Ihr Profil

- Studienabschluss der Chemie, Werkstoffwissenschaft, Verfahrenstechnik oder Chemietechnik
- Mehrjährig Erfahrung im Bereich Entwicklung und Anwendung von Reaktionsharzprodukten - vorwiegend Kleber auf Basis von Epoxyd-, Polyurethan-, ungesättigter Polyester- oder Acrylharze sowie Hybridpolymere
- Ausbildung zur Klebefachkraft oder Klebstoffingenieur (EAE) wäre wünschenswert
- Handwerkliche Fertigkeiten im Bereich der Anwendungstechnik
- Gute Englisch- und EDV-Kenntnisse für Dokumentationen und Präsentationen
- Strukturiertes, methodisches und selbstständiges Arbeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Kontaktfreudigkeit

Angebot

- Forschungsintensives Familienunternehmen mit weltweit anerkannter Marke
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Kurze Entscheidungswege
- Familiäres Betriebsklima
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Sonderzahlungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Zahlung vermögenswirksamer Leistung
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Hohe Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Gleitzeit

Wenn Sie das Anforderungsprofil erfüllen und eine verantwortliche Aufgabe in einem wachsenden Unternehmen suchen, möchten wir Sie gerne kennenlernen.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Petra Martin, p.martin@akemi.de.