



wevo



Wir suchen ab sofort zur Verstärkung in Vollzeit einen

MITARBEITER ANWENDUNGSTECHNIK (M/W/D)

Wevo in Ostfildern bei Stuttgart ist ein international tätiges, dynamisches Familienunternehmen. Wir entwickeln individuelle Vergusslösungen für elektrische und elektronische Bauteile aus den Bereichen Automotive, Home, Engineering und Energie. Qualifizierte, engagierte Mitarbeiter und ein positives Arbeitsklima sind die Basis für unseren Erfolg. Bei uns haben Sie beste Perspektiven.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Produktweiterentwicklung im Rahmen gezielter Wevo-Entwicklungen oder von Kundenprojekten
- Verguss von Kundenbauteilen und Ermittlung von Vergussparametern
- Termingerechte Abarbeitung von anwendungstechnischen Kundenanfragen
- Reklamationsbearbeitung von technischen Kundenbeschwerden
- Herstellung von Entwicklungs- und Musteransätzen nach Vorgabe sowie deren Weiterentwicklung
- Erstellung von Labordokumentationen
- Vertretung im QS-Labor
- Ermittlung von Kenn- und Messwertdaten
- Durchführung von Versuchsreihen
- Einführung neuer Produkte und Anlagenversuche
- Technische Unterstützung des Vertriebs bei Kundenprojekten

Ihr Profil

- Studium Chemie/-ingenieurwesen oder Ausbildung zum CTA oder Chemielaboranten (m/w/d)
- Rezeptur- und Formulierungs-Know-how
- Kundenprojekterfahrung von Vorteil
- Kenntnisse von Polyurethan, Epoxid und Silikon
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Ausdauer

Wir bieten Ihnen

- Wachsendes und sicher aufgestelltes (Familien-) Unternehmen
- Breit gefächertes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Strukturierte Einarbeitung
- Langfristige Berufsperspektive mit Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege
- Sozialleistungen wie betrieblich geförderte Altersvorsorge und Gruppenunfallversicherung sowie 30 Tage Urlaub

Auf Ihre Onlinebewerbung freut sich Kristina Meixner aus dem Bereich Human Resources. Telefon: +49 711 167 61-559

wevo-chemie.de