



Chemielaborant (m/w/d)

Zelu ist ein dynamisches Unternehmen im Familienbesitz. Wir sind offen für alle Mitarbeiter, die sich mit ihrer Kompetenz und ihrem Engagement bei uns einbringen wollen. Dafür schaffen wir ein ideales Arbeitsumfeld. Qualifizierte, engagierte Mitarbeiter und ein positives Arbeitsklima sind die Basis für unseren Erfolg.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Hotmelts sowie Dispersions- und lösungsmittelhaltigen Klebstoffen unter Einhaltung von Kunden-, Kosten-, Qualitäts- und Terminvorgaben sowie unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen des Produkt-Herstellverfahrens und der Werkstoffeigenschaften
- Herstellen von Rezepturen und Ermittlung mechanischer Kenngrößen
- Auswertung und Dokumentation der Messergebnisse
- Dokumentation der Entwicklungsergebnisse
- Qualitätssicherung der Wareneingänge sowie von produzierten Waren
- Recherche und Durchführung von Versuchen mit neuen bzw. alternativen Rohstoffen
- Rohstoff- und Produktfreigaben
- Pflege des Warenwirtschaftssystems Navision
- Betreuung der Produktion

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant (m/w/d)
- Berufserfahrung und Erfahrung in der Chemiebranche wünschenswert
- Sichere Kenntnisse in Microsoft Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kostenbewusstsein und Verhandlungsgeschick
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, verbindliches Auftreten

Wir bieten Ihnen

- Sicherer Arbeitsplatz in einem traditionsreichen Unternehmen im Familienbesitz
- Kollegiale und teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Breit gefächertes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Strukturierte Einarbeitung
- Langfristige Berufsperspektive mit Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Betriebsärztliche Betreuung
- Leistungsgerechte Vergütung, Sozialleistungen wie betrieblich geförderte Altersvorsorge, sowie 30 Tage Urlaub

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an: personal@zelu.de
Bei Fragen erreichen Sie uns auch unter +49 7144 82 57-68.