

Als international agierendes inhabergeführtes Unternehmen fertigen wir in Renningen technologisch anspruchsvolle und qualitativ hochwertige Walzensysteme und Walzenbezüge aus Polymer- und Faserverbundwerkstoffen, die in unterschiedlichsten Anwendungsfeldern wie der Papier-, Folien- und der verarbeitenden Industrie eingesetzt werden. Mit Leidenschaft, Präzision und Innovationsfähigkeit realisieren wir kunden- und einsatzspezifische Lösungen. Entscheidend für unsere führende Marktstellung, die wir seit Jahrzehnten einnehmen, ist unser Team mit rund 300 Mitarbeitern. Wir legen großen Wert auf ein angenehmes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Wer die Entwicklung unseres Unternehmens in eine moderne Zukunft mit Offenheit und Weitblick mitgestalten möchte, ist bei uns genau richtig.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Forschung & Entwicklung suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n

CHEMIELABORANT / WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D) in Voll- oder Teilzeit

DARAUF KÖNNEN SIE SICH FREUEN:

- vielseitiger und sicherer Arbeitsplatz in einem gesunden, zukunftsorientierten Unternehmen
- moderne Labor- und Technikumsinfrastruktur
- teamorientiertes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- wettbewerbsfähiges Gehaltspaket
- flexible Arbeitsmodelle, 30 Tage Urlaub
- zahlreiche Chancen zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- umfangreiche Gesundheitsangebote wie betriebliche Krankenzusatzversicherung mit Gesundheitsbudget, betriebsärztliche Vorsorgeangebote
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Dienstrad-Leasing, ausreichend Mitarbeiterparkplätze und eine sehr gute Anbindung ans öffentliche Verkehrsnetz

DAS SIND IHRE AUFGABEN:

Als Laborant (m/w/d) im Bereich Forschung & Entwicklung leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Sicherstellung der hohen Qualitätsstandards unserer Walzen und Walzenbezüge. Sie führen produktionsbegleitende Analysen an Rohstoffen, Zwischen- und Fertigprodukten durch und unterstützen unser Entwicklungsteam aktiv bei der Entwicklung und Optimierung innovativer Produkte.

Im Einzelnen verantworten Sie folgende Aufgaben:

- Sie führen eigenständig chemische und physikalisch-mechanische Messungen an Gummi-, Polyurethan- und Compositewerkstoffen durch. Dabei setzen Sie unterschiedlichste Prüfmethoden (u.a. DSC, DMTA, IR, Rheometer und Zugprüfung) fachgerecht ein. Sie dokumentieren die Messergebnisse, werten diese aus und erstellen aussagekräftige Laborberichte.
- Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört neben der Herstellung und Bearbeitung der Probenkörper auch die sichere Bedienung der Technikumsanlagen zur Herstellung von Mustern und Testmischungen im Labormaßstab.
- Sie führen regelmäßige Funktionskontrollen an Laborgeräten und Materialprüfmaschinen durch, wirken mit bei der Wartung und Kalibrierung und tragen damit maßgeblich zur Betriebsfähigkeit unserer Messtechnik bei.
- Mit Ihren analytischen Fähigkeiten wirken Sie mit an Entwicklungsprojekten für die Polymerentwicklung und unterstützen aktiv Vertrieb, Qualitätssicherung und Reklamationsbearbeitung.
- In Abstimmung mit Ihrem Vorgesetzten übernehmen Sie die fachliche Betreuung und Anleitung unserer Auszubildenden (Chemielaborant:innen) im Laboralltag und unterstützen diese bei der Durchführung von Prüfungen und Laboraufgaben.

DAS BRINGEN SIE MIT:

- Sie haben eine chemisch-technische Ausbildung, vorzugsweise als Chemielaborant (m/w/d) oder Werkstoffprüfer Fachrichtung Kunststoffe (m/w/d), erfolgreich abgeschlossen.
- Sie konnten bereits praktische Erfahrung im Laborumfeld eines Produktionsunternehmens, insbesondere im Bereich physikalisch-mechanischer Prüfungen oder materialanalytischer Tätigkeiten sammeln. Wünschenswert sind zudem erste Erfahrungen in der Betreuung und fachlichen Anleitung von Auszubildenden.
- Zu Ihren Stärken zählen neben Ihrem technischen Verständnis für Prozess- und Produktionszusammenhänge auch Ihre eigenständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein.
- Ein sicherer Umgang mit MS Office sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Das spricht Sie an?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

SchäferRolls GmbH & Co. KG, Benzstr. 40, 71272 Renningen
Personalabteilung, Herrn Dietmar Graf, jobs@schaferrolls.com

Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern unter +49(0)7159 806-0 zur Verfügung. www.schaferrolls.com