

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 Führungsteams suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n

LEITER:IN TECHNOLOGIE (M/W/D)

DARAUF KÖNNEN SIE SICH FREUEN:

- vielseitiger und sicherer Arbeitsplatz in einem gesunden, zukunftsorientierten Unternehmen
- teamorientiertes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- wettbewerbsfähiges Gehaltspaket
- flexible Arbeitsmodelle mit Homeoffice, 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 Leiter Technologie (m/w/d) übernehmen Sie die Gesamtverantwortung für die Bereiche Forschung & Entwicklung Polymerwerkstoffe, Prozesstechnik und Neue Produkte. Mit strategischem Weitblick, technischem Verständnis und Führungsstärke gestalten Sie die technologische Zukunft unseres Unternehmens maßgeblich mit.

Im Einzelnen verantworten Sie folgende Aufgaben:

- Sie übernehmen die fachliche und disziplinarische Führung eines interdisziplinären Teams aus Chemiker:innen, Ingenieur:innen und Laborfachkräften. Dabei haben Sie die persönliche und fachliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter:innen stets im Blick.
- Sie pflegen eine offene Kommunikation zu den Schnittstellenabteilungen (Vertrieb, Einkauf, Produktion, Wartung & Instandhaltung) und tragen aktiv bei zu einer konstruktiven Zusammenarbeit über Abteilungsgrenzen hinweg.
- Sie leiten und steuern Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Pflege und Weiterentwicklung unserer Walzen und Walzenbezüge aus Polymer- und Verbundwerkstoffen. Zielgerichtet koordinieren Sie Prioritäten und Ressourcen, um eine termin- und qualitätsgerechte Umsetzung der Entwicklungsprojekte sicherzustellen.
- Sie geben Impulse für Verbesserungen bestehender Produktionsprozesse mit Fokus auf Effizienzsteigerung, Reproduzierbarkeit und Sicherstellung der Produktqualität und setzen diese gemeinsam mit Ihrem Team erfolgreich in Optimierungsprojekten um.
- Mit Weitblick entwickeln Sie die technische Kompetenz des Unternehmens zum Ausbau unserer Marktposition weiter. Sie identifizieren neue Werkstoffe, generieren Ideen für neue Produkte, initiieren Projekte zur Einführung neuer Fertigungsverfahren und tragen so maßgeblich zum Erhalt unserer Innovationskraft bei.
- Sie wirken mit bei der Entwicklung und Erstellung von Produkt- und Fertigungsstrategien für die bestehenden und zukünftigen weltweiten Produktionsstandorte und sind für deren erfolgreiche Planung und Umsetzung verantwortlich.



DAS BRINGEN SIE MIT:

- Sie haben ein technisches Hochschul-/Fachhochschulstudium mit Schwerpunkt Polymerchemie, Chemieingenieurwesen, Werkstofftechnik o.ä. erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen der Polymerwerkstoffbranche oder einer vergleichbaren Industrie und bringen fundierte Kenntnisse in der Werkstoffentwicklung, Prozesstechnik und industriellen Fertigung von Polymerprodukten mit.
- Mit Ihrer ausgeprägten Führungs- und Kommunikationsstärke gelingt es Ihnen, ihre Mitarbeiter:innen und Kolleg:innen zu begeistern und weiterzuentwickeln.
- Sie haben Freude daran, "um die Ecke" zu denken und mit Leidenschaft und Eigeninitiative technologische Innovationen aktiv voranzutreiben. Sie überzeugen durch Ihren strategischen Gestaltungswillen, unternehmerisches Denken, eine strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Umsetzungskompetenz. Dabei finden Sie zielsicher die Balance zwischen strategischer und operativer Arbeit in einem dynamischen Umfeld mit hohen Freiheitsgraden.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse und ein sicherer Umgang mit MS Office 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@schaeferrolls.com

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

