

Wechse zur R+S Group und gestalte mit uns die Zukunft der Papierverarbeitung!

Bereit für einen Rollenwechsel?



Bewirb' Dich jetzt!

Leiter Coating Division (w/m/d)

R+S Group ist Teil der Schades Group, dem führenden Verarbeiter von Thermopapier für POS und Etiketten in Europa. Da wir stark wachsen wollen, investieren wir weiter in unser hochmodernes Werk in Sarstedt bei Hannover. Für eine neue Anlage zur Beschichtung von Papier, mit der wir im Markt für Etiketten und Linerless weiter Gas geben wollen, stellen wir gerade ein neues Team zusammen.

Die Stellen sind ab sofort zu besetzen.

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Menschen, die Lust aufs Machen haben und mit uns gemeinsam wachsen wollen.

Ihre Rolle

- Leitung Coatingabteilung
- Führung von Produkt- und Qualitätsentwicklungsprozessen
- Steuerung von Qualifizierungsprozessen und IP-Management
- Qualitätssicherung (QC/QA) und Problemlösung

Ihre Aufgaben

- Produkt- und Qualitätsmanagement innerhalb der Coatingabteilung
- Material- und Produktkonformität
- Technische Unterstützung im Presales
- Erstellung und Pflege von QC/QA-SOPs
- Management von Qualifizierungsprozessen
- Erstellung und Versionierung von Datenblättern
- Qualitätsprüfung in der Produktion
- Materialbeschaffung

Together we make things better

jobs.rs-group.com



R+S GROUP

Part of the Schades® group

Ihr Fachwissen

- Nachweisliche Erfahrung in verschiedenen Beschichtungen und Veredelungen
- Fundiertes Wissen in der Klebstoff- und Polymerchemie
- Mindestens 5 Jahre Betriebserfahrung mit Thermopapieren und Etikettenanwendungen
- Mindestens 5 Jahre Expertise mit wasserbasierten und Hotmelt-Beschichtungssystemen auf Folie und/oder Papier
- Hervorragendes Verständnis von Compliance sowie Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsstandards
- Ausgeprägte Führungs- und Teamfähigkeiten
- Kenntnisse in Rückverfolgbarkeitssystemen
- Erfahrung in Qualitätskontrolle und -sicherung bevorzugt

Erfahrung in folgenden Bereichen wäre vorteilhaft:

- Anwendung von Beschichtungstechniken wie (Reverse-) Tiefdruck, Direkt-/Indirekttransfer, Messen/Glätten, Slot-Die-Systemen und deren Werkzeugen
- Flexodruck inklusive Tinten-/Lack-/Primeranwendung und Werkzeugtechnik
- Kenntnisse in UV-, Luft-, IR- und Hochgeschwindigkeits-Heißlufttrocknungssystemen
- Produktentwicklung und Vermarktungsvorbereitung

Sprachen: Deutsch, Englisch (bevorzugte zweite Sprache)

Ihre Ausbildung und zusätzlichen Fähigkeiten

- Polymerwissenschaft, Physikalische Chemie, Chemieingenieurwesen
- Physikalische Chemie zu Klebstoffen und Polymeren
- Grundkenntnisse in MS Office

So geht's zur Bewerbung

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung an unsere Personalchefin Frau Maria Klein: jobs@rs-group.com

Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte ebenfalls unter dieser Mail-Adresse an Frau Klein.

Was wir Ihnen bieten

- Sicherer Arbeitsplatz bei R+S Group, einem Mitglied der Schades Group
- Familiäre Atmosphäre und flache Hierarchien in einem Traditionsunternehmen, das seit Jahrzehnten in Deutschland tätig ist und auch hier bleiben wird.
- Leistungsgerechte Bezahlung
- 12 Gehälter plus Boni, individuell verhandelbar
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Gute Parkmöglichkeiten

Falls Sie für diese neue Herausforderung umziehen müssten, stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne mit umfänglicher Unterstützung zur Seite und helfen Ihnen hier in Hannover/Sarstedt Fuß zu fassen!

Diversität und Inklusion

Wir freuen uns über alle qualifizierten Bewerbungen. Uns ist wichtig, dass jemand mitdenkt, anpackt und zuverlässig ist. Ein freundlicher und würdigender Umgang ist für uns eine Selbstverständlichkeit, auf die wir größten Wert legen. Völlig irrelevant sind jedoch Ethnie, Religion, Hautfarbe, Staatsangehörigkeit, Herkunft, Geschlecht, sexuelle Orientierung, Geschlechtsidentität oder -ausdruck, Alter, Familienstand, Schwangerschaft, Neurodiversität, Behinderung oder sonstige Aspekte, die einen Mensch einzigartig machen.

Together we make things better

R+S Group GmbH, Karl-Schiller-Straße 7-9, D-31157 Sarstedt
jobs.rs-group.com



R+S GROUP

Part of the Schades® group