

Unser Auftraggeber ist ein familiengeführtes mittelständisches Unternehmen aus der Papierindustrie mit 140 Mitarbeitern und Sitz in Süddeutschland.

PROJEKTINGENIEUR / PAPIER (M/W/D)

Wir suchen eine technisch und papiertechnologisch sehr versierte Persönlichkeit, die mit Leidenschaft hochwertige Papiere herstellt, sich selbst aktiv einbringt und auf allen Ebenen mit Wertschätzung kommuniziert.

IHRE AUFGABEN

- Technische Weiterentwicklung und Optimierung von Produkten und Prozessen mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit sowie Kostenreduzierungen und Effizienzsteigerungen
- Erarbeitung und Mitwirkung bei Investitionsvorgaben
- Planung und Durchführung von Technologieprojekten und transparente Dokumentation der Ergebnisse
- Erstellen und Messen von Qualitätsmerkmalen und Entwicklung dieser hinsichtlich neuer Anforderungen, Unterstützung der Qualitätssicherung und Troubleshooting
- Abteilungsübergreifende Kommunikation entlang der gesamten Fertigungskette
- Forschung & Entwicklung: pro-aktives Einbringen von realisierbaren Ideen, um die Effizienz der Produktion zu steigern

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium bevorzugt als Papieringenieur (m/w/d) bzw. möglichst artverwandte Fachrichtung
- Mehrjährige praktische Erfahrung im Bereich Papierherstellung / Ausbildung zum Papiermacher wünschenswert
- Erfahrung im bereichsübergreifenden Projektmanagement
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Organisationstalent und Durchsetzungsvermögen
- Hohes Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse

WAS UNSER AUFTRAGGEBER BIETET

- Die Wertekultur eines Familienunternehmens mit flachen Hierarchien
- Ein Team, das Sie in allen Belangen unterstützt
- Kurze Entscheidungswege und großer Gestaltungsfreiraum
- Ein attraktives leistungsorientiertes Gehalt
- Eine interessante Entwicklungsperspektive

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese per E-Mail an Frau Renate Pfeifer (rpfeifer@gc-online.de) mit Angabe des frühesten Eintrittstermins.