

SICHER IN DIE ZUKUNFT.

Präzisionsleistung, das macht uns aus. Unsere Spitzentechnologie wird überall in der Welt eingesetzt. Wir arbeiten durchdacht, aufmerksam und verteilen unsere Power auf viele Schultern. Bilden ein starkes, passgenaues Team, das gut füreinander sorgt. Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen in dritter Generation, eine Weltmarke.

Unsere Arbeit

Bei uns arbeiten Forschung und Anwendung eng zusammen, in unseren Laboren, Werkshallen und Büros. Die Arbeit unserer Kolleg:innen ist weltweit gefragt. Ihr Einsatz, ihre Praxis, ihr Know-how machen uns gemeinsam zum Spitzenanbieter für Walzensysteme und -bezüge. Jeder unserer Handgriffe sitzt. Gemeinsam bilden wir die Weltmarke SchaeferRolls. Gemeinsam sind wir ein zukunftssicheres, freundliches Familienunternehmen.

Deine Zukunft

Wir sind ein zuverlässiges Team. Hören aufeinander, wachsen miteinander. Arbeiten ausschließlich mit Anlagentechnik der neuesten Generation. Hellwach, beweglich, hoch-innovativ, das ist unser Spirit. Für die herausragenden Walzen, die wir für unsere Kunden in aller Welt herstellen. Und für uns, die wir mit Herz und Kopf eine große, verlässliche Familie bilden.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fertigung suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen Produktionsingenieur im Bereich Fertigungstechnik [m/w/d].

PROZESSINGENIEUR FERTIGUNGSTECHNIK [M/W/D]

DARAUF KÖNNEN SIE SICH FREUEN

- **vielseitiger, zukunftssicherer Arbeitsplatz** in einem **gesunden, zukunftsorientierten Unternehmen**
- **wettbewerbsfähiges Gehaltspaket**
- **mobiles Arbeiten, flexible Arbeitszeitmodelle, 30 Tage Urlaub**
- **teamorientiertes Arbeitsumfeld** mit großem **Gestaltungsspielraum**
- zahlreiche Chancen zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- umfangreiche **Gesundheitsangebote** wie betriebliche Krankenzusatzversicherung mit einem Gesundheitsbudget, betriebsärztliche Vorsorgeangebote, frisches Obst
- Arbeitgeberzuschuss zur **betrieblichen Altersvorsorge**
- eigene **Kantine**, ausreichend **Mitarbeiterparkplätze** und eine sehr gute **Anbindung ans öffentliche Verkehrsnetz**

DAS SIND IHRE AUFGABEN

- Als **Prozessingenieur (m/w/d)** mit Hands-on-Mentalität überführen Sie unsere Produktentwicklungen im Bereich **Polyurethan-** und **Faserverbundwerkstoffe** in den Produktionsmaßstab. Als Schnittstelle zwischen Materialentwicklung, Konstruktion und Produktion verantworten Sie die **verfahrenstechnische Planung** von Produktionsabläufen und die Durchführung und Analyse von **Produktionsversuchen**. Sie verantworten Projekte zur **Einführung neuer Technologien** und haben Freude an der **nachhaltigen Optimierung** bestehender Prozesse. Sie arbeiten gerne mit interdisziplinären Teams sowohl in der Produktion vor Ort als auch über die Werksgrenzen hinaus erfolgreich zusammen.
- Sie **entwickeln, validieren** und **implementieren** neue **Fertigungsprozesse** und **Produktionsabläufe** im Produktbereich **Polyurethan-** und **Compositewalzenbezüge** sowie **CFK-Komponenten** auf vorhandenen oder neuen Fertigungsanlagen.
- Zu Ihrem Aufgabenbereich gehört neben der **Analyse von Prozessabweichungen** und der **Stabilisierung bestehender Produktionsprozesse** auch deren **kontinuierliche Optimierung** unter den Gesichtspunkten Qualität, Produktivität, Umwelt und Sicherheit.
- Sie konzipieren und planen technologische **Produktionsversuche**, begleiten und führen diese bis zur Auswertung durch, protokollieren Maschinen- und Verarbeitungsparameter und übertragen die Ergebnisse in die Fertigung.
- Als **technischer Berater unterstützen Sie** die Fertigung bei **Prozessproblemen** und bei der **Gestaltung von Vorrichtungen, Werkzeugen und Maschinen**. Bei der **Erstellung von Planungskonzepten**,

PROZESSINGENIEUR FERTIGUNGSTECHNIK [M/W/D]

Spezifikationen und Lastenheften zur Anlagenbeschaffung sowie der Lieferantenauswahl **arbeiten Sie eng mit dem Einkauf zusammen.**

DAS BRINGEN SIE MIT

- Sie haben ein **ingenieurwissenschaftliches Hochschul-/Fachhochschulstudium** mit Schwerpunkt Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Produktionstechnik o.ä. erfolgreich abgeschlossen. Alternativ verfügen Sie über **eine technische Berufsausbildung** in der Metallverarbeitung oder chemischen Verfahrenstechnik und konnten bereits mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Position bei einem produzierenden Industrieunternehmen sammeln.
- Idealerweise verfügen Sie bereits über Erfahrung in der Verarbeitung von **Polyurethanen** und/oder **faserverstärkten Kunststoffen** sowie der **zugehörigen Maschinentechologie** (Polyurethanrotations- und Formgussmaschinen, Composite-Wickelverfahren, Filament Winding).
- Zu **Ihren Stärken** zählen neben Ihrem **technischen Verständnis** für Prozess- und Produktionszusammenhänge auch Ihr **Organisationstalent**, eine ausgeprägte **Problemlösungskompetenz**, gute **kommunikative Fähigkeiten** sowie ein **hohes Maß an Verantwortungs- und Kostenbewusstsein**.
- Als neugieriger **Technologie-Pionier** haben Sie Freude daran „um die Ecke“ zu denken und mit Leidenschaft und Eigeninitiative verantwortungsvolle Aufgaben in der Chemie- und Prozesstechnologie umzusetzen. Die Basis für erfolgreiches Arbeiten bildet dabei Ihr **Enthusiasmus** und Ihre **Begeisterung für neue Technologien**.
- Ein sicherer Umgang mit **MS Office** sowie gute **Deutsch- und Englisch-Kenntnisse** in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Interessiert? Bewirb dich jetzt in wenigen Minuten!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins.

**Personalabteilung . Herrn Dietmar Graf . jobs@schaeferrolls.com
Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern unter 00 49 (0)7159 806-0 zur Verfügung.**