

Member of HOFTEX GROUP

Die HOFTEX GROUP AG zählt zu den namhaften Texilunternehmen Deutschlands. Mit einem vielfältigen und innovativen Programm an textilen Produkten wird ein Jahresumsatz von über 180 Mio. € erzielt.

Für unsere Tochtergesellschaft TENOWO Hof GmbH, die sich mit der Fertigung und dem Vertrieb von Vliesstoffen für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete beschäftigt, suchen wir kurzfristig einen/eine

Prozessingenieur/-in in Hof

Die Position umfasst primär die Mitwirkung bei der Planung und Gestaltung der Produktionsprozesse.

Des Weiteren umfasst Ihr Aufgabengebiet

- Sicherung einer optimalen Verfügbarkeit aller Produktionsanlagen
- Vorbereitung und Koordination von Entwicklungs-, Investitions- und Sonderprojekten
- Permanente Überwachung eines effizienten Einsatzes von Rohstoff- und Energieressourcen
- Einhaltung der aktuellen technologischen Vorschriften und Produktionsdokumente
- Auswertung technischer Kennziffern It. BDE sowie Erstellen aller erforderlichen Analysen
- Unterstützung der Produktionsleitung und der Qualitätssicherung bei Bedarf

Ihr Profil

- Hochschulabschluss, z.B. als Ingenieur Maschinenbau oder Textilingenieur, Techniker oder eine vergleichbare Hochschulausbildung
- sehr gutes technisches Verständnis in der Praxis
- idealerweise bereits Erfahrung in der Planung und Begleitung von Produktionsprozessen
- konversationssichere Englisch- und gute MS Office-Kenntnisse
- Kenntnisse im Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen

Sie verfügen über eine ausgeprägte Analyse-, Konzeptions- und Problemlösungsfähigkeit und arbeiten selbständig, strukturiert und zielorientiert. Hohes Verantwortungsbewusstsein und Engagement, Team- und Kooperationsfähigkeit sowie Eigeninitiative gehören zu Ihren Stärken.

Wachsen Sie mit uns und bereichern Sie unser Team!

Senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung, mit Angaben ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit, an unsere Personalabteilung zu Händen von Frau Franke (hr@hoftexgroup.com).

HOFTEX GROUP AG Fabrikzeile 21 95028 Hof