

Die SCHELLING AG ist ein unabhängiges Schweizer Familienunternehmen mit mehr als 140 Jahren Tradition. Als Hersteller von hochwertigen Verpackungen und Displays aus Wellpappe und Vollkarton sowie Print-Produkten, Packungsbeilagen und Etiketten bietet sie ihren Kunden als One-Stop-Shop alles aus einer Hand.

Die SCHELLING AG mit Hauptsitz in Rapperswil verfügt über fünf Standorte in der Schweiz und Deutschland.

An unserem Standort in **Hanau** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen engagierten und teamorientierten

Maschinenführer 100% (m/w/d)

Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Bedienung von Verarbeitungsmaschinen zur Herstellung von Verpackungen aus Wellpappe. Dazu gehört auch das Einrichten und Rüsten der Maschinen nach Vorgabe. Zudem überprüfen Sie die Auftragsunterlagen und stellen die geforderte Qualität des Endproduktes sicher. Auch die Instandhaltung und Reparatur an der Maschine sowie die Einweisung des Hilfspersonals gehört zu Ihren Aufgaben.

Talent

Sie verfügen über eine Ausbildung in einem mechanisch-technischen Beruf (z.B. Werkzeug-, Verfahrens- oder Anlagenmechaniker) und bringen wenn möglich Erfahrung aus der Verpackungs- oder Druckindustrie mit. Sie sind eine zuverlässige Person mit einer schnellen Auffassungsgabe und einem ausgeprägten Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein. Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift wie auch die Bereitschaft zur 2-Schicht-Arbeit setzen wir voraus.

Aussicht

Es erwarten Sie neuste Technologien, ein motiviertes Team und ein abwechslungsreiches Arbeitsgebiet. Wir bieten Ihnen selbstständiges Arbeiten und gute Anstellungsbedingungen. Suchen Sie eine neue Herausforderung, dann zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen.

Bewerbung

Frau Sandy Sarmini (sandy.sarmini@schelling.ch) freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung und steht Ihnen bei Fragen unter Tel. +41 58 360 48 33 gerne zur Verfügung.

Standort

SCHELLING GmbH & Co. KG, Josef-Bautz-Str. 21+23, D-63457 Hanau
Tel. +49 6181 9308-0, info@schelling.ch, www.schelling.ch