



Wir sind ein international führender Hersteller von Beschichtungs- und Kaschieranlagen für die Veredelung von Papier, Film und Folien, sowie deren Verbunde.

Unsere Mitarbeiter und die im weltgrößten Technology-Center erprobten Innovationen begründen unseren Markterfolg seit über 100 Jahren. Damit sind wir das weltweit älteste Unternehmen der Branche.

KROENERT GmbH & Co KG
z.Hd. Frau Rieger
Schützenstraße 105
22761 Hamburg

Tel. 0 40 / 8 53 93-01
www.kroenert.de
E-Mail: jobs@kroenert.de

Wir suchen für unsere Engineering Abteilung

Konstruktionsingenieur/e Sondermaschinenbau (m/w) für Beschichtungs- und Kaschieranlagen

Stellenbeschreibung allgemein:

Das Aufgabengebiet umfasst, insbesondere die Neu- und Weiterentwicklung von Baugruppen, sowie Hauptbaugruppen unserer Beschichtungs- und Kaschieranlagen.

Hierbei handelt es sich im Wesentlichen umfolgende Tätigkeiten:

- Konstruktion und Zeichnungserstellung in 3D CAD System NX von Siemens.
- Erstellung und Aktualisierung der Stücklisten im PPS System (AMS++).
- Bauteile / -gruppen unter Berücksichtigung von Funktions-, Kosten-, Gewichts- und Einbaugesichtspunkten konstruktiv gestalten, dabei sind Teile mit vergleichbarer Funktion zu vereinheitlichen.
- Fertigungstechnische Belange, Reparaturmöglichkeiten (z. B. Ein- und Ausbau) und Platzverhältnisse berücksichtigen und mit den zuständigen Stellen abstimmen.
- Konstruktive Lösungen entwerfen bzw. mit in- und externen Entwicklungspartnern abstimmen.
- Konstruktionsänderungen nach Ausführbarkeit und Funktion konstruktiv untersuchen und entsprechend der Vorgabe nach vorheriger Abstimmung bearbeiten.
- Durchführung der zur Konstruktion notwendigen technischen Berechnungen.

Weiterhin wird eine enge, partnerschaftliche Zusammenarbeit mit allen Bereichen des Hauses, insbesondere dem Technologie Center, dem Einkauf, der Montage sowie der Tochtergesellschaft BMB AG in der Schweiz erwartet.

Qualifikation:

Sie haben einen technischen Studiengang (Maschinenbau) erfolgreich abgeschlossen und haben als Konstrukteur bereits Erfahrungen in der Konstruktion des Sondermaschinenbaus, im Idealfall im Bereich Converting-Anlagen der Papier-, Film-, Folien- oder Textilveredelung, sammeln können.

Idealer Weise verfügen Sie über gute PC- und CAD -Kenntnisse (vorzugsweise Unigraphics NX).

Sie besitzen im Zusammenhang mit der Erstellung von Konstruktionen die Fähigkeit zur Beurteilung komplexer technischer Zusammenhänge und verstehen es sich bei der Erledigung Ihrer Aufgaben an einer betrieblich vorgegebenen wirtschaftlichen Betrachtungsweise zu orientieren. Sie sind zudem analyse- und konzeptionsstark und in der Lage, zielorientiert die übertragenen Aufgaben sowohl eigenverantwortlich wie auch im Team realisieren zu können. Hierbei verfügen Sie zudem über eine selbstständige, systematische und strukturierte Arbeitsweise, gepaart mit einem hohen Planungs- und Organisationsvermögen und besitzen ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft und Eigenmotivation.

Ihr Profil runden Sie durch die Beherrschung der bekannten Büroinformati- und Kommunikationssysteme, die sichere Beherrschung der MS-Office Tools, sowie gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift optimal ab.

Sie sind Interessiert?

Dann übersenden Sie uns bitte Ihre kompletten und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Entgeltvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Alle Positionen in unserem Hause stehen, wie auch immer beschrieben, unterschiedslos weiblichen und männlichen Bewerber(inne)n offen.