



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 zur Verstärkung unserer Engineering Abteilung, Bereich Elektrotechnik, einen

Elektroingenieur (m/w) für Beschichtungs- und Kaschieranlagen

Stellenbeschreibung allgemein:

Anpassen und Modifizieren von Hard- und Software, sowie Inbetriebnehmen von Beschichtungs- und Kaschieranlagen, bzw. Komponenten im In- und Ausland.

Stellenbeschreibung speziell:

- Sie planen, entwickeln und erstellen die Prozess-Steuerung von Beschichtungs- und Kaschieranlagen.
- Sie erstellen die Hardwarekonstruktion mit dem CAE System Eplan und programmieren die SPS-Steuerung mit Simatic S7.
- Sie analysieren und optimieren die Funktionsabläufe.
- Sie führen weltweit Inbetriebnahmen (Siemens Sinamics S120, Mehrmotoren Antriebe) durch und betreuen die Projekte bis zur Endabnahme. Hierbei sind Sie zunehmend Ansprechpartner für alle Kundenbelange bei technischen Problemen / Problemlösungen und führen abschließend Kundens Schulungen durch.
- Sie führen Serviceeinsätze im In- und Ausland durch.
- Im Rahmen Ihrer Aufgaben setzen Sie die betriebliche Standardisierung um.
- Externe Auftragsvergabe von Steuerungstechnik übernehmen.

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

Qualifikation:

Sie haben eine Hochschulausbildung der Fachrichtung Elektrotechnik mit den Studienschwerpunkten Regelungs- und Automatisierungstechnik erfolgreich abgeschlossen.

Sie verfügen gleichwohl über gute PC-Kenntnisse wie auch über ein belegbares und sicheres Know-how in SPS Simatic S7 und Siemens Sinamics S120, bzw. Siemens Masterdrive. Kenntnisse in der Projektierung mit dem CAE System Eplan sind wünschenswert.

Sie sind analyse- und konzeptionsstark und in der Lage, zielorientiert anspruchsvolle Aufgaben sowohl eigenverantwortlich wie auch im Team realisieren zu können, wobei Belastbarkeit sowie ergebnisorientiertes Vorgehen Sie auszeichnen.

Sie verfügen zudem über eine selbstständige, systematische und strukturierte Arbeitsweise, gepaart mit einem hohen Planungs- und Organisationsvermögen und besitzen ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft und Eigenmotivation.

Idealerweise sind Sie es bereits gewohnt, im internationalen Umfeld zu arbeiten, beherrschen die englische Sprache in Wort und Schrift und verfügen über interkulturelle Kompetenz. Weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Ihr Profil runden Sie durch die Beherrschung der bekannten Büroinformations- und kommunikationssysteme, sowie die sichere Beherrschung der MS-Office Tools optimal ab.

Aufgrund unserer internationalen Ausrichtung ist für Sie eine weltweite Reisebereitschaft selbstverständlich.

Sie sind Interessiert?

Dann übersenden Sie 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.