

An unserem Hauptsitz in Pliezhausen suchen wir Verstärkung!

GLOBAL SALES & APPLICATION ENGINEER (M/W/D) ROTATIVER SIEBDRUCK in Vollzeit

Mit knapp 600 Mitarbeitern an 4 internationalen Standorten ist Kocher+Beck seit Jahrzehnten als Marktführer in der Herstellung von hochpräzisen Stanz-Werkzeugen und als Systemlieferant in der Druck- und Converting-Industrie bekannt. Weltweit profitieren unsere Kunden von unserem Know-how, unserer Kompetenz und unseren individuellen Lösungen.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung internationaler Kunden und Partner (technisch und vertrieblich)
- Durchführung von Anwendungstests, Schulungen und Präsentationen
- Entwicklung und Umsetzung globaler
 Vertriebsstrategien
- Analyse von Markt- und Kundenanforderungen sowie Erschließung neuer Geschäftsfelder
- Unterstützung der Produktentwicklung durch Kundenfeedback
- Teilnahme an internationalen Messen,
 Konferenzen und Kundenevents
- Zusammenarbeit mit F&E, Produktion und Marketing
- Verantwortung für Umsatz und Ergebnisse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung/Studium im Druckverfahren oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung im technischen Vertrieb oder Anwendungstechnik, ideal im rotativen Siebdruck, Druckmaschinen oder Beschichtung
- Sehr gute Kenntnisse der Druckprozesse,
 Materialien und Produktionsumgebungen mit
 Schwerpunkt Etikett
- Erfahrung im Projektmanagement und in der internationalen Kundenbetreuung
- Verhandlungssicheres Englisch (weiter Sprachen von Vorteil)
- Hohe intellektuelle Kompetenz und weltweite Reisebereitschaft
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Einen sicheren und abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit mobil zu Arbeiten
- Mitarbeit in einem motivierten und dynamischen Team
- Benefits wie Mitarbeiterkarte und JobRad-Leasing
- Mitarbeiterrabatte bei einer Vielzahl von Firmen (Corporate Benefits)
- Betriebliche Altersvorsorge
- Firmenevents

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnis, Lichtbild) **ausschließlich per E-Mail** mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Mit der Übersendung Ihrer
Bewerbungsunterlagen erteilen Sie uns die Einwilligungserklärung, Ihre personenbezogenen Daten. während des
Auswahlverfahrens zu speichern. Nach Ende des Auswahlverfahrens werden Ihre Daten gemäß DSGVO komplett gelöscht.

