

... wir suchen Sie !



Tradition, Innovation und Präzision – das ist Kocher+Beck.

Bereits seit fünf Jahrzehnten sind wir der führende, internationale Partner der Etiketten-, Briefumschlag und Druckindustrie. Als Systemlieferant und Entwicklungspartner arbeiten wir für Marktführer weltweit.

Unsere 600 Mitarbeiter an vier internationalen Standorten sichern täglich den technologischen Vorsprung unseres Unternehmens. Werden auch Sie ein Teil der Erfolgsgeschichte von Kocher+Beck!

An unserem Hauptsitz in Pliezhausen suchen wir Verstärkung!

Applikations-Konstrukteur (m/w) im Bereich Nonstop Wickeltechnik Kleinserienbau

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Bearbeitung von konstruktiven Applikationsanpassungen im Bereich Nonstop Wickeltechnik
- Anpassungs-Entwicklungen vom Konzept bis zur Serienreife
- Erstellung und Anpassung von Stücklisten, Detailkonstruktionen und Zeichnungserstellung
- Auswahl geeigneter Fertigungsverfahren, Prüfungen und Freigaben
- Koordination mit externen Projekt- und Fertigungspartnern in deutscher und englischer Sprache
- Auftragsbezogene termin- und kostengetreue Umsetzung und Verfolgung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Konstruktion
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit dem 3-D-CAD-System Inventor und dem PDM/DMS-System PRO.FILE
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- „Hands-on“-Mentalität
- Bereitschaft zu gelegentlicher Reisetätigkeit zur Abstimmung mit den Projekt- und Fertigungspartnern
- Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten im Umgang mit internationalen Partnern

Wir bieten:

- Einen sicheren, interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- Mitarbeit in einem motivierten und dynamischen Team
- Eine marktgerechte Vergütung
- Gute Sozialleistungen
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.