

Von der Entwicklung bis hin zur Serienreife

Die **Kern AG** mit Sitz in Konolfingen BE hat seit 70 Jahren einen international bekannten Namen für innovative Spitzenprodukte zur **Dokumentation und -verpackung** geschaffen. Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen, welches weltweit 900 Mitarbeitende beschäftigt. Als einer der führenden Anbieter entwickeln und produzieren wir Produkte höchster Qualität und maximaler Zuverlässigkeit.

Zur Ergänzung unseres Entwicklungsteams in Stalden bei Konolfingen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte, zuverlässige Persönlichkeit als

Konstrukteur (m/w)

Ihre Aufgabe

- Umsetzung des neuen Konzepts zur Erstellung von Ersatzteilkatalogen in 3D mit Solid Works Composer
- Weitgehend automatisierte Erstellung der Ersatzteilkataloge basierend auf den CAD-Modellen
- Erstellung und Pflege der Ersatzteilkataloge (25%)
- Arbeit als Konstrukteur in der Entwicklung mechatronischer Anlagen (75%)
- Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen
- Erstellung von Zeichnungen, Stücklisten, Baugruppen

Ihr Profil

- Abschluss als Konstrukteur EFZ
- Fundierte Kenntnisse im 3D-CAD, ideal Solid Works
- Freude an der Einführung eines neuen Tools
- Bereitschaft dessen Möglichkeiten auszuloten
- Versierter Umgang mit PC
- Kreativ, vernetzte Denkweise
- Kommunikativ in Projektarbeiten
- Sehr selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an der Entwicklung komplexer Anlagen

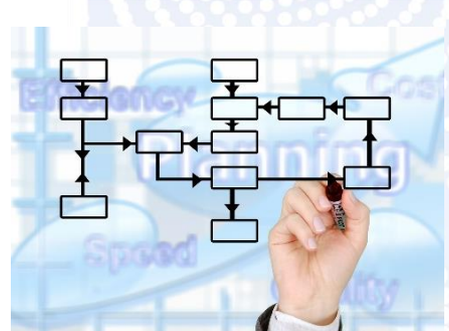
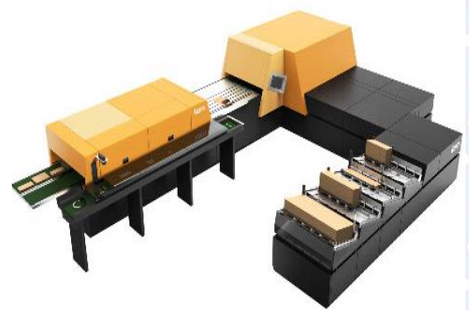
Wir bieten

- Ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet
- Selbstständiges und initiatives Arbeiten
- Ein kollegiales, qualifiziertes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail:

jobs@kernworld.com.

Frau Irène Jacobsen, Bereichsverantwortliche Human Resources, steht Ihnen unter der Tel. Nr. 031 790 36 97 gerne zur Verfügung.



Kern AG

Hünigenstrasse 16

Postfach

CH-3510 Konolfingen

Tel. +41 (0)31 790 35 35

Fax +41 (0)31 790 35 45

info@kernworld.com

www.kern.ch