



KARRIERE IST, IN DER VIELZAHL VON MÖGLICHKEITEN, SEINEN GANZ EIGENEN WEG ZU FINDEN.

Sie sind für uns wichtig. Die Kreativität und Leistungsbereitschaft unserer weltweit rund 2.500 Mitarbeiter an 68 Standorten bilden einen Grundpfeiler unseres Erfolgs. Storopack ist eine international führende Unternehmensgruppe, die Schutzverpackungen und technische Formteile entwickelt und produziert. Wir bieten unseren Mitarbeitern interessante Aufgaben mit schnellen Entscheidungswegen. Beste Voraussetzungen also, um etwas bewegen zu können.

Für unseren Bereich Packaging Systems Integration (PSI) an unserem Standort in **Metzingen** suchen wir zum baldmöglichsten Zeitpunkt einen flexiblen und teamorientierten

SOFTWARE-ENTWICKLER CPQ (M/W/D)

IHR PROFIL:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Softwaretechnik, Software Engineering oder vergleichbare Qualifikation
- ▶ Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung von Skriptensprachen und Datenbanken (z. B. TCL, SQL)
- ▶ Grundkenntnisse in SAP und in einem CRM-System sind wünschenswert
- ▶ Idealerweise Erfahrung in der Anwendung von CAD-Systemen
- ▶ Fähigkeit, Abläufe zu abstrahieren und in Strukturen und Algorithmen zu übernehmen
- ▶ Schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denkvermögen und Konzeptionsstärke
- ▶ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WAS SIE BEI UNS ERWARTET:

Wir bieten eine interessante und ausbaufähige berufliche Perspektive sowie ein angenehmes Betriebsklima in einem engagierten Team. Eine entsprechende Einarbeitung und ständige Weiterbildung sind für uns selbstverständlich.

IHRE AUFGABEN:

- ▶ Administration, Wartung und Erweiterung des Produktkonfigurators und deren Folgeprozesse
- ▶ Modellierung von Produktregelwerk sowie Visualisierung von Konfigurationsergebnissen
- ▶ Erarbeitung von Schnittstellen zu angrenzenden Systemen (ERP, CRM und CAD)
- ▶ Abstimmung und Zusammenarbeit mit anderen Bereichen unserer IT Solutions und den Fachabteilungen Vertrieb, Konstruktion und Produktion
- ▶ Design von dynamischen Benutzeroberflächen
- ▶ Dokumentation und Test des modellierten Systems
- ▶ Training von Key-Usern und Endanwendern

WENN SIE DIESE HERAUSFORDERUNG REIZT, FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG UNTER ANGABE IHRER GEHALTSVORSTELLUNG:

Storopack Deutschland GmbH + Co. KG
Frau Sandra Manco | Untere Rietstr. 30 | 72555 Metzingen |
www.storopack.com