



Das Streichholz von John Walker. Die leichteste PET-Flasche von uns.

Innovationsfreude und Liebe zum Detail haben uns zum weltweit führenden Systemlieferanten für die Getränkeindustrie gemacht. Die über 10.000 Mitarbeiter der Krones AG sorgen dafür, dass wir unsere Kunden auch in Zukunft mit bahnbrechenden Ideen und exzellenten Leistungen begeistern können.

Wenn auch Sie sich den Herausforderungen eines Weltmarktführers stellen möchten, unterstützen Sie unsere Materialflusstechnik am Standort Neutraubling (bei Regensburg) als

Simulationsingenieur (m/w)

Kennziffer 11/0123

Zu Ihren künftigen Aufgaben gehören insbesondere:

- Simulation von Intralogistik- und Kommissionieranlagen (für die Getränkeindustrie)
- Modellbildung unter Berücksichtigung der Spezifikationen und der Eigenschaften der Teilsysteme
- Planen und Durchführen von Simulationsläufen
- Optimieren des Gesamtsystems
- Vertriebsunterstützende Tätigkeiten, z. B. Beratung, Konzeptbesprechungen sowie Layoutpräsentationen beim Kunden
- Qualifizierte Dokumentation der Simulationen

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium oder eine abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum/zur Techniker/-in oder Meister/-in und haben bereits erste praktische Erfahrung in der Simulation von Materialflusssystemen, im Idealfall in der Intralogistik, gesammelt. Wichtig sind uns fundierte Softwarekenntnisse im Bereich der Materialfluss- und Logistiksimulation (optimalerweise Plant Simulation). Wünschenswert sind auch CAD- (im Idealfall AutoCAD) und SAP-Kenntnisse.

Wenn Sie zudem Sinn für praxistaugliche und wirtschaftliche Lösungen haben, über ein hohes Verantwortungsbewusstsein verfügen sowie sehr gut englisch sprechen und reisebereit sind, dann bewerben Sie sich! Im Krones Team erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit attraktiven Rahmenbedingungen.

Haben Sie noch Fragen? Nähere Informationen erhalten Sie von Carola Unterländer, Tel. 09401 70-1275. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Unterlagen.