

DAIFUKU

Material Handling and Beyond

Als einer der weltweit größten Anbieter automatisierter Materialfluss- und Logistiksysteme ist Daifuku Partner von Industrie, Dienstleistern und Handel. Über unser globales Netzwerk erarbeiten wir anspruchsvolle und maßgeschneiderte Lösungen für optimale Lager- und Transportsysteme. Diese liefern und implementieren wir "just-in-time" und stellen einen effizienten After-Sales-Service sicher. Die starke Ausweitung unserer Vertriebsaktivitäten und die stetig steigende Nachfrage nach unseren Produkten machen eine substantielle Verstärkung unseres europäischen Ingenieurteams erforderlich.

Berufseinsteiger/in im Engineering (Dipl.-Ing. und Techniker)

Im europäischen Engineering Team arbeiten Sie mit dem Vertrieb und/oder dem Projektmanagement Hand in Hand. In Abhängigkeit Ihres Profils und Ihrer Neigung werden Sie systematisch an Ihre neue Aufgabe in den Bereichen Angebotswesen oder technischer Auftragsabwicklung herangeführt.

Mit einem entsprechenden Abschluss im Bereich "Maschinenbau" oder "Mechatronik" passen Sie in unser junges und dynamisches Team. Idealerweise beherrschen Sie die MS Office Tools und AutoCAD. Für Ihre neue und zukünftige Aufgabe bringen Sie Teamfähigkeit, eine systematische und zielorientierte Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zur Reisetätigkeit im europäischen Raum mit. Auf Grund der internationalen Tätigkeit sind gute Englischkenntnisse unabdingbar. Wünschenswert wären zusätzliche Sprachkenntnisse, entweder als Mutter- oder Fremdsprache: Dänisch, Japanisch, Niederländisch, Russisch, Schwedisch.

Sollte Sie diese Tätigkeit im internationalen Umfeld reizen, senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung per Post oder Email an nachfolgende Adresse. Gerne steht Ihnen unser Herr Balluff telefonisch für weitere Informationen zur Verfügung.

DAIFUKU EUROPE LTD.

Thomas Balluff

Lürriper Str. 52, 41065 Mönchengladbach

Tel: +49 (0)2161-49-695-0, Fax: +49 (0)2161-49-695-20

Mobil: +49 (0)175-29 74 500

E-Mail: info@daifuku.de

WEB: www.daifukueurope.com