



INDUNORM – Wir bewegen die Zukunft!

Die Indunorm Bewegungstechnik GmbH ist ein leistungsstarkes Vertriebs- und Produktionsunternehmen, das seit über 40 Jahren technisch anspruchsvolle Lösungen und Produkte für den Maschinenbau und die Automatisierungstechnik im Bereich der linearen Bewegungstechnik herstellt und vertreibt. Neben dem kundenspezifischen Vertrieb von Linearführungen liegt unsere Stärke in der Entwicklung innovativer Linearachsen und Linearachssysteme sowie Linearachsroboter für den deutschen und europäischen Markt. Wir beschäftigen über 120 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Linearachssysteme suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Innendienst einen

Dipl.-Ing. Maschinenbau (m/w/d) für die Projektierung von Linearachssystemen

Ihr Aufgabenbereich:

- Projektierung/Technische Auslegung
- 3D-Konstruktion von Linearachssystemen
- Anwendungsberatung/Projektbesprechung mit Kunden und Lieferanten

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing. Maschinenbau (Bachelor/Master)
- Gute 3D-CAD-Kenntnisse (Solid Works von Vorteil)
- Kommunikationsstark
- Auch für Hochschulabsolventen/Berufseinsteiger gut geeignet
- Technische Ausbildung vorab von Vorteil

Was wir bieten:

- Innovatives Umfeld auf Wachstumskurs
- Gutes Arbeitsklima
- Umfangreiche Einarbeitung

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Einstellungstermin per E-Mail an

Indunorm Bewegungstechnik GmbH

Ulrike Dornbusch-Pleiser
Obere Kaiserswerther Str. 17
47249 Duisburg
bewerbung@indunorm.eu

indunorm
Bewegungstechnik