

Calenberg Elastomerlager

Seit 1972 innovativer Spezialist für technische Lösungen und Erfüllung höchster Qualitätsansprüche an elastomere Lagerungstechnik im Bauwesen.

Wir suchen einen Bauingenieur (m/w/d) für den Bereich dynamische Lager (Bauakustik, Schwingungsisolierung).

Werden Sie Teil unseres Teams und betreuen nach einer intensiven Einarbeitung interessante nationale und internationale Projekte im Bereich der Schwingungsminderung für die Bau- und Maschinenindustrie.

IHR AUFGABENGEBIET

- Entwicklung und Markteinführung von neuen Produkten zur Trittschallminderung für den Hochbau
- Vertrieb aller Produkte aus dem Bereich Dynamische Lager (Bauakustik, Schwingungsisolierung)
- Beratung von Bauherren, Architekten und Projektbeteiligten
- Persönliche Kontaktpflege zu Kunden, regelmäßige Besuche, Akquise und
- Baubegleitung vom frühen Planungsstadium bis zum Projektabschluss
- Erstellen von projektspezifischen Angeboten sowie deren Nachverfolgung
- Regelmäßiges Reporting (z. B. Übersicht über aktuelle Projekte, Umsatzentwicklung)
- Akquisition von neuen Kunden und Projekten
- Messeteilnahmen im In- und Ausland
- Reisetätigkeiten im In- und Ausland

IHR PROFIL

- Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Bauakustik oder ein vergleichbares Studium
- Erfahrung im technischen Vertrieb
- Sicheres Auftreten und höfliche Umgangsformen
- Reisebereitschaft
- Fähigkeit zur Selbstorganisation
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein attraktives Gehaltspaket mit umfangreichen Sozialleistungen
- Verantwortungsvolle und interessante Aufgaben in einem kollegialen Team
- Umfangreiche und intensive Einarbeitung
- Mitarbeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten
- Möglichkeit zur Weiterbildung

CIBATUR®



CISADOR®



CIPREMONT®



CIRES®



CIFLEX

