



Als führendes Unternehmen der Schwingungstechnik sind wir eingebunden in die zum TOTAL-Konzern gehörende, weltweit tätige **Hutchinson-Gruppe**. Wir entwickeln und produzieren internationale Spitzentechnologie im Bereich Comfort und Safety. Unser Leistungsumfang reicht von der qualifizierten technischen Beratung auf Basis unserer breiten Produktpalette bis hin zur Erarbeitung einer für den Kunden maßgeschneiderten umfassenden Lösung durch unser Entwicklungsteam.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektingenieur Schienentechnik (m/w)

Sie unterstützen den deutschen Vertrieb in technischer Hinsicht und bilden das Bindeglied zum französischen Schwesterteam. Bei den Produkten handelt es sich im Wesentlichen um Gummi-Metall-Verbindungen zur Schwingungsdämpfung in Schienenfahrzeugen.

Als Diplom-Ingenieur (m/w) haben Sie idealerweise erste Erfahrungen mit Gummi-Metall-Verbindungen, der Schienenverkehrstechnik oder mit der Lösung schwingungstechnischer Probleme. Sie haben ein abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau bzw. Fahrzeugtechnik, sind kontaktfreudig und überzeugend, reisefreudig, sprechen ein verhandlungssicheres Englisch und haben gute bis sehr gute Französisch-Kenntnisse.

Wir bieten eine herausfordernde, zukunftsorientierte und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem tollen Team, großen persönlichen Gestaltungsfreiraum, ein der Position entsprechendes Gehalt, eine umfassende Einarbeitung und Schulung. Ihre vollständigen, aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen richten Sie bitte an:

STOP-CHOC Schwingungstechnik GmbH & Co. KG
Personalabteilung, Benzstraße 42, 71272 Renningen



Teaming up | for comfort and safety.®