

"WIR HABEN VIELE SPANNENDE
AUFGABENSTELLUNGEN. LÖSEN SIE
SIE MIT UNS!"

HARALD LOY
HEAD OF RESEARCH AND DEVELOPMENT
RAILWAY DIVISION



Mit Leidenschaft entwickeln und fertigen wir seit 50 Jahren hochelastische Produkte und Lösungen zur effizienten Isolierung von Schwingungen. Wir sind weltweit tätig, mit zehn Niederlassungen über den Globus verteilt und unser Wachstumspotenzial ist enorm. Als Familienunternehmen ist uns aber auch gesundes Wachstum wichtig. Kommen Sie in unser Team als

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

für unser Headquarter in Bürs, Österreich

Ihre Verantwortung bei uns:

- Tätigkeit als Entwicklungsingenieur mit Schwerpunkt elastische Elemente im Eisenbahnoberbau
- Lösungsentwicklung im Rahmen von Forschungsvorhaben
- Konzeptionierung, Modellierung und Analyse
- Mitwirkung bei Messungen von Lärm, Erschütterungen und Verformungen
- Durchführung von Verifizierungsberechnungen
- Aufbau von Prototypen bzw. Teilsystemen an Laborprüfständen

Interessant für uns ist:

- Technisches Studium, vorzugsweise Physik, Bauingenieurwesen, Umweltwissenschaften / Verkehrswesen, Maschinenbau
- mehrjährige Berufserfahrung, gerne mit vertieften Kenntnissen im Eisenbahnwesen, Verkehrswegebau o. ä.
- Interesse an schwingungstechnischen Lösungen unter Einsatz elastischer Elemente
- Bereitschaft zur Mitwirkung an In-Situ- und Labormessungen zu den Themen Mechanik, Vibration und Akustik sowie optionaler Modellberechnung
- Interesse an der Durchführung von Gebrauchstauglichkeitsprüfungen an Prototypen und bestehenden Systemen
- Offenheit für Themen wie Sensorik und Produktdigitalisierung

Unser Angebot für Sie:

- eine interessante Position in einem internationalen Umfeld
- eine attraktive Dotierung über KV-Mindestgehalt, die sich an Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung orientiert. Ihre Einstufung erfolgt laut Kollektivvertrag für Angestellte der Chemischen Industrie
- ein zukunftssicherer Arbeitgeber, der Ihnen auch langfristige Entwicklungsmöglichkeiten sowie zahlreiche Benefits bietet: 38 Std.-Woche mit Gleitzeit-Modell, betriebliche Gesundheits- und Pensionsvorsorge, 80% des ÖBB-Tickets, eine fundierte Einschulung sowie zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten u.v.m.
- ein fairer und wertschätzender Umgang miteinander.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Getzner Werkstoffe GmbH

Human Resources, Frau Karin Gisinger
Herrenau 5, 6706 Bürs, Österreich
T +43-5552-201-0, karin.gisinger@getzner.com
www.getzner.com

getzner
engineering a quiet future