



Entwicklungsingenieur (w/m/d)

Bürs, Österreich

Getzner Werkstoffe ist der führende Experte für Erschütterungsschutz und Schwingungsisolierung. Die eigens entwickelten Werkstoffe und Produkte kommen weltweit zum Einsatz: bei Ausbau und Modernisierung von Schienennetzen und Bahnverkehr, für Immobilienprojekte und Bauakustik, in Industrieanlagen bis hin zu Präzisionsgeräten. Die innovativen Lösungen machen unsere Welt und unser Leben ruhiger, komfortabler und nachhaltiger. Die Entwicklung und Produktion erfolgt in Österreich im Herzen Europas, mit 10 eigenen Niederlassungen sind wir rund um den Globus tätig. Als Traditionsunternehmen und Teil der Getzner Gruppe leisten wir so seit über 50 Jahren unseren Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft.

G-LIFE

- bedeutet eine vertrauensvolle und wertschätzende Zusammenarbeit – wir sind alle per Du
- bietet eine hervorragende Bezahlung auf Basis des Kollektivvertrags für Angestellte der Chemischen Industrie
- steht für "sich gemeinsam entwickeln" – mit einem individuellen OnBoarding-Programm und Support bei deiner persönlichen Weiterentwicklung
- ist eine moderne Arbeitswelt mit bestens ausgestatteten Arbeitsplätzen
- bietet zahlreiche Benefits wie z.B. eine attraktive betriebliche Pensionsvorsorge, Erstattung von 80% des ÖBB-Tickets, Jobrad, Vergünstigungen bei regionalen und überregionalen Partnern, Social Events u.v.m.
- garantiert einen sicheren Arbeitsplatz – bei Getzner bist du Teil eines seit Jahrzehnten erfolgreichen Familienunternehmens mit besten Zukunftsperspektiven

DU

- arbeitest im Team als Entwicklungsingenieur (w/m/d) mit Schwerpunkt elastische Elemente im Eisenbahnoberbau
- entwickelst Lösungen im Rahmen von Forschungsvorhaben
- bist verantwortlich für Konzeptionierung, Modellierung und Analyse des Systemverhaltens im Eisenbahnoberbau
- wirkst bei Messungen von Lärm, Erschütterungen und Verformungen mit
- führst Verifizierungsberechnungen durch
- baust Prototypen bzw. Teilsysteme an Laborprüfständen auf

WIR

- erwarten ein erfolgreich abgeschlossenes, technisches Studium (vorzugsweise Physik, Bauingenieurwesen, Umweltwissenschaften / Verkehrswesen oder Maschinenbau)
- wünschen uns erste Berufserfahrung, gerne mit vertieften Kenntnissen im Eisenbahnwesen, Verkehrswegebau o. ä.
- suchen eine Persönlichkeit mit Interesse an schwingungstechnischen Lösungen unter Einsatz elastischer Elemente
- bauen auf Bereitschaft zur Mitwirkung an In-Situ- und Labormessungen zu den Themen Mechanik, Vibration und Akustik sowie optionaler Modellberechnung
- erhoffen uns von dir Freude an der Durchführung von Gebrauchstauglichkeitsprüfungen an Prototypen und bestehenden Systemen
- wünschen uns Offenheit für Themen wie Sensorik und Produktdigitalisierung



Ich freue mich auf deine Bewerbung!

Alexander Epple
HR Business Partner
alexander.epple@getzner.com



Jetzt bewerben

Getzner Werkstoffe GmbH
Herrenau 5, 6706 Bürs
Österreich