

IDEEN WERDEN WIRKLICHKEIT

Unser Leitspruch – Ihre Chance!

FCP ist ein erfolgreiches, international tätiges Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Wien und mehreren Niederlassungen im In- und Ausland. Das Unternehmen beschäftigt rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und bietet Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Generalplanung und Projektmanagement, Begleitende Kontrolle, Statisch-konstruktive Planung und Prüfung, Bauüberwachung, Forschung und Entwicklung, Messtechnik sowie Infrastrukturplanung an.

Das **Competence Center Akustik, Baudynamik und Messtechnik** befasst sich mit besonderen mechanischen Problemstellungen des Bauingenieurwesens und dessen Grenzwissenschaften. Das Leistungsspektrum umfasst sowohl die numerische Modellbildung, messtechnische Erhebungen, als auch Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten in Zusammenarbeit mit renommierten Universitäten sowie wissenschaftlichen Einrichtungen auf nationaler und internationaler Ebene.

Repräsentative Projekte der letzten Dekaden betreffen vor allem folgende Disziplinen: Oberbau für Hochgeschwindigkeitszüge, Verhaltens-basiertes Erdbebeningenieurwesen, Prognose und Beurteilung von Erschütterungen und Lärm, Instrumentierung und Programmierung von Dauermessanlagen, Entwicklung von innovativen und praxisgerechten Berechnungsmethoden zu den Themen „Akustik von Eisenbahnbrücken“ und „dynamisches Verhalten von Gleiskonstruktionen“.

Für unseren Standort in Wien suchen wir ab sofort eine/n

Baudynamiker/in

zur Stärkung unseres Teams in den Bereichen der **Akustik, Baudynamik und Messtechnik**.

Zu Ihren Aufgaben zählen

- » **Baudynamik** . Erschütterungsprognosen, Erdbebeningenieurwesen, Mehrkörpersimulation
- » **Akustik** . Prognose und Beurteilung von Lärm
- » Erstellung erforderlicher **Berichte** und **Gutachten**
- » Begleitung von **Einreich-** und **Ausführungsplanung**
- » Unterstützung bei **Kundenanfragen** und **Angeboten**
- » **Inspektion** von messtechnischen Instrumentierungen **vor Ort**

Ihr Profil

- » Erfolgreich abgeschlossenes Studium des **Bauingenieurwesens**
- » Einschlägige **Berufserfahrung** ist von Vorteil
- » Begeisterung für anspruchsvolle Aufgaben sowie **Freude an der Forschung** und Entwicklung
- » Sicherer Umgang mit typischer **Bauingenieursoftware**
- » Sehr gute **Deutsch-** und **Englischkenntnisse**
- » Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit sowie **Verlässlichkeit** und Verantwortungsgefühl

Unser Angebot

- » **Angenehmes Betriebsklima** – Kommunikationsbereitschaft wird erwartet und im Gegenzug auch geboten!
- » **Attraktive Sozialleistungen** (Personalrotation – Mentoring, Gesundheits- und Fitnessprogramm, Essenszulage, u.v.a.m.)
- » Förderung bei der beruflichen **Weiterbildung** und persönlichen Weiterentwicklung



Entsprechend der gesetzlichen Verpflichtung teilen wir mit, dass für die oben angeführte Position ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 2.508,- brutto/Monat (40 Wochenstunden) vorgesehen ist. Eine Überzahlung ist vorgesehen und wird je nach Qualifikation und Erfahrung individuell mit Ihnen vereinbart!

Haben wir Ihr Interesse geweckt und können Sie sich in der o.a. Profilbeschreibung wiedererkennen? **Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen!** Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, bestehend aus Motivationsschreiben und Lebenslauf sowie der Information über Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihre Gehaltsvorstellung an:

Frau Birke Schönwetter
schoenwetter@fcp.at

FCP Fritsch Chiari & Partner ZT GmbH
Marxergasse 1 B, 1030 Wien