

Wir sind ein erfolgreiches unabhängiges Bauingenieur- und Planungsbüro mit breitem Leistungsspektrum in praktisch sämtlichen Gebieten des Bauingenieurwesens mit besonderem Augenmerk auf das Gebiet der Bauwerkodynamik.

Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/n

Baudynamiker/in

als zukünftige/n Projektleiter/in für anspruchsvolle Projekte auf dem Gebiet der Bauwerkodynamik, im Umweltbereich Erschütterungen und abgestrahlter Körperschall sowie im allgemeinen Ingenieurhochbau.

Idealerweise haben Sie nach Ihrer Ausbildung zum/r Bauingenieur/in bereits einige Jahre praktische Erfahrung vorzugsweise im Bereich der Bauwerksdynamik gesammelt. Sie verfügen über die fachliche und persönliche Kompetenz, um selbständig Projekte zu bearbeiten, sind sicher im Umgang mit Auftraggebern und Unternehmern und motiviert, sich mit dem Gebiet der Bauwerkodynamik und des konstruktiven Ingenieurhochbaus zu befassen.

Wir bieten Ihnen eine selbständige, entwicklungsfähige Stellung in einem vielseitigen Unternehmen mit modernster Infrastruktur und einem motivierten Team. In Ihrer täglichen Arbeit werden Sie neben Projekten des konstruktiven Hochbaus ebenfalls strukturdynamische Problemstellungen, Fragen des Erschütterungs- und Lärmschutzes, der Bau- und Raumakustik sowie der Bauphysik vorfinden; dazu gehören Mess- und Baustelleneinsätze im In- und Ausland.

Decken sich Ihre Interessen mit unseren Anforderungen? Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung zuhänden von Pascal Fleischer. Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Trombik Ing. AG
P. Fleischer
Limmattalstrasse 344
8049 Zürich
044 344 41 81
p.fleischer@trombik.ch