



Wir suchen für unser Büro in **Zürich** eine/einen

Bauphysiker/in

Dipl. Ing. FH/ETH oder dipl. Arch. FH/ETH

Wir sind ein schweizweit tätiges Bauingenieurbüro, das sich auf die Untersuchung von Bauschäden und Erarbeitung von energetisch und technisch innovativen Sanierungskonzepten spezialisiert hat. Zu unseren Auftraggebern gehören Unternehmen, Investoren, Architekten, Gerichte, Versicherungen, Liegenschaftsbesitzer und die Öffentliche Hand.

Ihre Hauptaufgaben und Ihr Verantwortungsbereich

- Leitung von bauphysikalischen Projekten
- Erstellung von Konzepten und Nachweisen sowie Planung von Detaillösungen
- bautechnische Beratungen und bauphysikalische Berechnungen sowie Raum- und Gebäudesimulationen
- Durchführung von Messungen, Untersuchungen und Schadensanalysen
- Erarbeitung von Expertisen und Verfassen von Untersuchungsberichten

Wir bieten

- abwechslungsreiche, vielfältige und interessante Projekte
- komplexe und fachübergreifende Aufgaben
- moderne Infrastruktur und fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- einen sehr hohen Grad an Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- ein ausgezeichnetes Arbeitsklima und echten Teamgeist
- berufliche Perspektiven mit guten Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- attraktive Rahmenbedingungen und überdurchschnittliche Sozialleistungen

Ihr Profil

- (Fach-) Hochschulabschluss in Architektur oder Ingenieurwissenschaften. Alternative Ausbildung an Technikerschule und Zusatzausbildung im Bereich Energie möglich.
- mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen der Bauphysik
- gute Kenntnisse von Spezialsoftware (z.B. Flixo, WUFI, CadnaA, Lesosai, etc.)
- neugierige, motivierte und lernfreudige Persönlichkeit
- zuverlässige, genaue und effiziente Arbeitsweise
- sehr guter schriftlicher Ausdruck und überzeugender Auftritt

Interessiert?

Unsere Personalabteilung beantwortet gerne Ihre Fragen: *043 311 85 25*.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen:

E-Mail an admin@corak.ch oder Briefpost an *Corak AG, Rautistrasse 60, 8048 Zürich*.