



Studer Engineering ist ein spezialisiertes Ingenieurbüro, welches seit über 25 Jahren erfolgreich in der Schweiz und im Ausland im Bereich **Erdbebeningenieurwesen** und **Geotechnik** tätig ist. Zu unseren Tätigkeitsschwerpunkten zählen:

- Erdbebenanalyse von Spezialbauwerken und Hochbauten im Bereich Wohnungs- und Gewerbebau, Wasserbau, Energiegewinnung, Industrie, Infrastruktur, Verwaltung und Forschung, inklusive Entwicklung und Planung von Ertüchtigungsmassnahmen
- Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen mit Erdbebenanalysen von Dämmen, Böschungen und Stützbauwerken sowie Untersuchung von Standorteffekten
- Seismische Gefährdungsanalyse mit Bestimmung objekt- und standortspezifischer Erdbebenbemessungsgrössen
- Risikobeurteilungen im Bereich Naturgefahren

Studer Engineering gehört als Spezialabteilung zur Synaxis AG Zürich und somit zur Synaxis Gruppe mit schweizweit ca. 80 Mitarbeitern. Durch diese Integration ergeben sich interessante Verknüpfungspunkte im Hoch-, Tief- und Brückenbau.

Zu unseren Auftraggebern zählen öffentliche sowie private Bauherren, vor allem im Bereich Infrastruktur und Industrie, sowie Ingenieurbüros, die fachliche Unterstützung suchen.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir für den Bereich **Erdbebeningenieurwesen** in Zürich eine/n

Bauingenieur/-in Erdbebeningenieurwesen (ETH Dipl. / MSc. / Dr.)

Aufgrund Ihres bisherigen Werdeganges besitzen Sie ein fundiertes Fachwissen im konstruktiven Ingenieurbau. Mit den wesentlichen Fragestellungen des konstruktiven Erdbebeningenieurwesens sind Sie vertraut. Auch geotechnische Aufgaben sind Ihnen nicht unbedingt fremd. Ihr Interesse gilt der Analyse von Problemstellungen und der Erarbeitung von Lösungskonzepten. Sie haben bereits Erfahrung im Umgang mit komplexer Analysesoftware und kennen deren Grundlagen und Anwendungsgrenzen. Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe, sind initiativ und verantwortungsbewusst. Kommunikation und Teamfähigkeit sowie eigenständiges Arbeiten zählen ebenfalls zu Ihren Stärken.

Studer Engineering bietet Ihnen eine attraktive Anstellung in einem kollegialen Team mit viel Freiraum zur persönlichen Entwicklung und guten Weiterbildungsmöglichkeiten in einem modernen, zukunftsorientierten Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und sichern eine diskrete Behandlung Ihrer Bewerbung zu. Kontakt: Dr. Thomas Weber

Studer Engineering GmbH
Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich, Tel. 044 481 06 00
www.studer-engineering.ch
thomas.weber@studer-engineering.ch