

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 51-52: Glockengeläut

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Dr. von Moos AG, Beratende Geologen und Ingenieure
Geologie Geotechnik Grundwasser Naturverfahren Altlasten

Die Dr. von Moos AG ist ein gut etabliertes und erfolgreiches Beratungsbüro auf dem Gebiet Geotechnik/ Geologie/Altlasten. Wir sind seit über 50 Jahren als Baugrund-Spezialisten bekannt und bearbeiten in der Umweltgeologie vielseitige Aufträge von Privaten und der öffentlichen Hand (www.geovm.ch).

Profis beraten... bei anspruchsvollen Projekten

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Projektleiter-Persönlichkeit:

Altlastenspezialist/-in

mit Erfahrung in der Bearbeitung und Projektleitung von Altlasten- und Umweltaufgaben

Ihre Hauptaufgaben:

- Planung und Auswertung von Altlastenuntersuchungen
- Beratung von Auftraggebern in abfall- und altlastenrechtlichen Fragen
- Erstellen von Gutachten

Ihr Profil:

- Solide Fachkompetenz, Projektleitererfahrung
- Vorzugsweise Diplom in Erdwissenschaften
- Systematisches Denken und Arbeiten
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck in Deutsch, evtl. Fremdsprachen

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiches, anspruchsvolles und interdisziplinäres Tätigkeitsfeld
- Gut eingespieltes, kollegiales Team
- Stelle mit Verantwortung, Arbeitsort Baden
- In- und externe Weiterbildung

Interessiert?

Für weitere Auskünfte steht die Geschäftsleitung in Zürich und Baden gerne zur Verfügung (B. Rick 079 286 20 68, M. Henzen 079 643 87 61).
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung!

**Dr. von Moos AG, Geotechnisches Büro
z.H. B. Rick, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich**



Dr. von Moos AG, Beratende Geologen und Ingenieure
Geologie Geotechnik Grundwasser Naturverfahren Altlasten

Die Dr. von Moos AG ist ein gut etabliertes und erfolgreiches Beratungsbüro auf dem Gebiet Geotechnik/ Geologie. Seit über 50 Jahren bearbeiten wir vielseitige Aufträge von Privaten und der öffentlichen Hand in den Bereichen Tiefbau, Tunnelbau, Naturverfahren, Grundwasser und Altlasten (siehe auch www.geovm.ch).

Profis beraten... bei anspruchsvollen Projekten

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine kreative Ingenieur-Persönlichkeit:

Bauingenieur/-in ETH oder FH

mit Schwerpunkt in den Fachgebieten Grund- und Tiefbau / Geotechnik.

Ihre Hauptaufgaben:

- Planung und Auswertung von Baugrunduntersuchungen
- Beratung von Bauherren und Projekt-ingenieuren in geotechnischen Fragen
- Erstellen von Baugrundgutachten

Ihr Profil:

- Solide Fachkompetenz
- Systematisches Denken und Arbeiten
- Eigeninitiative, Selbständigkeit
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck in Deutsch, evtl. Fremdsprachen

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiches, anspruchsvolles und breit gefächertes Tätigkeitsfeld
- Gut eingespieltes, kollegiales Team
- Entwicklungsfähige Stelle mit Verantwortung
- In- und externe Weiterbildung

Interessiert?

Für weitere Auskünfte steht die Geschäftsleitung gerne zur Verfügung, Diskretion selbstverständlich (B. Rick 079 286 20 68, R. Weber 079 471 19 70).
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung!

**Dr. von Moos AG, Geotechnisches Büro
z.H. B. Rick, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich**