Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 9: Computersimulationen von Murgängen

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

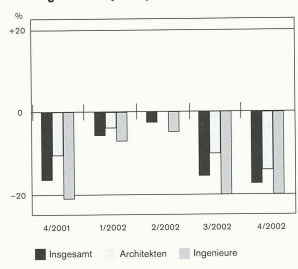
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 14.11.2025

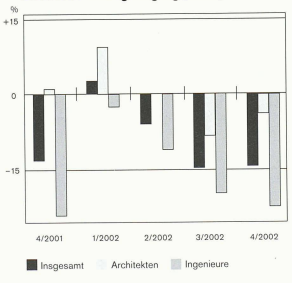
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

STELLENANGEBOTEI

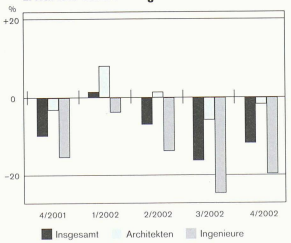
Auftragsbestand (Saldo)



Erwarteter Auftragseingang (Saldo)



Erwartete Geschäftslage



C'S'D'

Raum und Umwelt Geologie und Geotechnik Ingenieurwesen Abfall und Altlasten Verfahrenstechnik

Führendes Schweizer Ingenieurunternehmen mit 20 Niederlassungen in der Schweiz und in Europa sucht für die Filiale Bern:

Projektleiter/in UMWELT (80 - 100%)

Aufgabengebiet:

- Umweltverträglichkeitsberichte und -konzepte
- Ökologische Baubegleitung
- Sachbearbeitung und Projektleitung im Fachbereich Steine und Erde

Wir erwarten:

Projektleiter/in UMWELT

- Hochschulstudium (vorzugsweise Umwelting. oder Umweltnaturwissenschaften ETH) oder gleichwertige Ausbildung
- 1 bis 3 Jahre Berufserfahrung in den aufgeführten Aufgabengebieten
- Bereitschaft zu Zusammenarbeit in interdisziplinären Projektteams
- Hohes Engagement, Teamfähigkeit, Flexibilität und Selbständigkeit
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck (Muttersprache Deutsch, gute Französischkenntnisse von Vorteil)

Wir bieten:

- Eine interessante, vielseitige und entwicklungsfähige Tätigkeit in interdisziplinären Projektteams
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Einbindung in ein gesamtschweizerisches Netzwerk von Fachspezialisten aus verschiedensten Geschäftssparten

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an: CSD Ingenieure und Geologen AG, Herrn S. Wüthrich, Hessstrasse 27d, 3097 Liebefeld/Bern

s.wuethrich@csd.ch www.csd.ch

Kompetenz:

3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern des SIA schaffen mustergültige Lösungen für Bau, Technik, Industrie und Umwelt.

S 1 a

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch