

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 26: Amtl. bew. Landschaftszerstörung

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: 20.01.2026

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

Aufenthalt während der ganzen Dauer der Dienstleistung, solche ausserhalb von Dienstleistungsabkommen während 90 Arbeitstagen pro Kalenderjahr.

Für EU- und Schweizer Bürger

Gerne wird vergessen, dass das Abkommen nicht nur den Aufenthalt von EU-Bürgern in der Schweiz regelt, sondern ebenso den Schweizer Bürgern die Freizügigkeit innerhalb der EU ermöglicht. Nach Ablauf von zwei Jahren haben diese volle Freizügigkeit in der EU. Gewisse Staaten verzichten sogar vollständig darauf, diese zweijährige Übergangsfrist anzuwenden.

Nach Ablauf der zwölf Jahre wäre ein Referendum möglich. Die Schweiz kann allerdings nicht isoliert das Abkommen über den freien Personenverkehr auflösen, sondern nur das ganze Paket der bilateralen Abkommen Schweiz-EU mit seinen sieben Teilabkommen. Doch in der Verwaltung rechnet man nicht damit.

Lohnerhebung 2002



sia

Documentation
D 0175

Lohnerhebung 2002
Enquête sur les salaires 2002



(sz) Die Lohnerhebung 2002 des SIA wurde nach den gleichen Kriterien wie jene vor zwei Jahren durchgeführt. Die verschiedenen Berufe sind in drei Bereiche zusammengefasst: Ingenieure im Bauwesen, Architekten im Bauwesen, Kultur- und Vermessungsingenieure. Die Lohnerhebungen 1998, 2000 und 2002 sind direkt miteinander vergleichbar, da es sich um repräsentative Erhebungen nach dem Stichprobenverfahren handelt.

Die Resultate dieser neuen Erhebung sind in übersichtlicher Form in der Reihe der Dokumentationen des SIA in deutscher und französischer Sprache publiziert. Die Ermittlung der Gemeinkosten und der Arbeitsstunden für das Jahr 2002 wird erstmalig unabhängig von der Lohnerhebung in einer separaten Dokumentation veröffentlicht. Projektierungsbüros können diese Daten als Leitplanken für den internen Kostenvergleich einsetzen. Auftraggeber dienen sie als Orientierungshilfe bei der Beurteilung von Offerten.

Dokumentation D0175

Dokumentation D0175 «Lohnerhebung 2002 – Fachbereiche Ingenieure im Bauwesen, Architekten im Bauwesen, Kultur- und Vermessungsingenieure», 54 Seiten, Format A4, broschiert, Preis: Fr. 56.-. Bestellung an SIA Auslieferung, Schwabe & Co AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: auslieferung@schwabe.ch

Gesucht wird auf den Herbst 2002 ein

ERFAHRENER GEOLOGE mit vertiefter Ausbildung in Geotechnik

Wir sind ein mittelgrosses Geologiebüro in einem Gebirgsland und suchen zur Ergänzung unseres Teams von 10 Personen, davon 6 Geologen, eine Person, die in der Lage ist, im weiten Bereich der Baugrunduntersuchungen, d.h. in den Gebieten Bodenmechanik, Geotechnik, Felsmechanik und Hydrogeologie speditiv, kompetent und selbstständig zu arbeiten.

GIS-Kenntnisse von Vorteil.

Unser Büro verfügt in jeder Hinsicht über eine gute Infrastruktur (EDV, technische Geräte usw.). Wer sich angesprochen fühlt, deutscher Muttersprache oder bilingue ist, meldet sich schriftlich mit den entsprechenden Unterlagen und Referenzen sowie den Gehaltsvorstellungen bis zum 31. Juli 2002 unter Chiffre K 88261 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.

Diese Stelle steht natürlich auch Frauen offen.

C'S'D'

Raum und Umwelt
Geologie und Geotechnik
Ingenieurwesen
Abfall und Altlasten
Verfahrenstechnik

Wir sind ein unabhängiges Ingenieurunternehmen mit Niederlassungen in allen Sprachregionen der Schweiz und im europäischen Ausland. Für unsere Filiale Bern suchen wir eine/n:

Ingenieur/in in Abwassertechnik

für Bearbeitungen und Projektleitungen auf dem Gebiet der kommunalen und industriellen Abwasserreinigung und der Siedlungsentwässerung.

Sie sind Ingenieur/in ETH oder haben eine gleichwertige Ausbildung, mit vertieftem Wissen oder Erfahrung auf dem Gebiet der Kanalisationstechnik, der Abwasserreinigung und des Anlagenbaus. Sie schätzen die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams und zeichnen sich aus durch Fachkompetenz, Engagement, Flexibilität und Entscheidungsfreudigkeit.

Wir erwarten Gewandtheit und Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Französisch- und Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Sie finden bei uns eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team, welches Ihnen auch die nötigen Freiräume zu persönlicher Entwicklung bietet.

Auskünfte erteilen Ihnen Herr B. Matter oder Herr Ch. Moser

CSD Ingenieure und Geologen AG
Hessstrasse 27d, 3097 Liebefeld/Bern
bern@csd.ch

Weitere offene Stelle:
Geotechniker/in / Baugrundspezialist/in, Filiale Bern

INGENIEUR/IN in Abwassertechnik