

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 26: **Amtl. bew. Landschaftszerstörung**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 (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. Auftraggebern 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 Gebirgskanton 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 selbständig 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 Liebfeld/Bern
bern@csd.ch

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

INGENIEUR/IN in Abwassertechnik