

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

konflikten führen könnte. Auf Vorschlag der Berufsgruppe Ingenieurbau wurde Dr. Viktor Sigrist, Luzern, ebenfalls gewählt.

Vor den Ersatzwahlen für die Schweizerische Ständekommission wies Präsident Daniel Kündig auf die Notwendigkeit dieser Einrichtung hin, hat er doch seit seiner Amtsübernahme vor 180 Tagen 40 Reklamationen wegen Verstössen gegen die Ständesordnung erhalten. Die Regeln liessen sich jedoch letztlich nur durchsetzen, wenn die Mitglieder daran interessiert sind, diese Anliegen zu unterstützen. Bruno Giacomini, Lutry, und Jean-Pierre Stefani, Genf, wurden mit Applaus als Ersatzmitglieder in die Schweizerische Ständekommission gewählt.

Swissconditions

Timothy O. Nissen orientierte über den Stand des Projektes Swissconditions. Dieses Projekt hängt eng mit der Erarbeitung der Swisscodes, der Sammlung der Tragwerknormen, zusammen (siehe Seite 44 dieser Ausgabe) und wird alle Vertragsbestimmungen enthalten. Diese inhaltliche Trennung der bindenden technischen Vorschriften (Normen) von den im Ermessen der Vertragspartner liegenden rechtlichen Vertragsbestimmungen ist Neuland. Nicht der SIA, sondern der Baumeisterverband ist bei der Erarbeitung der Swissconditions führend. Eine Überprüfung des Entwurfs zog etliche zu überarbeitende Punkte nach sich. Das Projekt wird frühestens ein halbes Jahr später als ursprünglich vorgesehen abgeschlossen sein.

Das Freizügigkeitsabkommen mit der EU

Martin Hirsbrunner, Leiter des Dienstes für Internationale Arbeitsmarktfragen im Bundesamt für Ausländerfragen, erläuterte die Umsetzung des Freizügigkeitsabkommens der Schweiz mit der EU. Am 1. Juni hat die erste Phase der Umsetzung bereits begonnen. Die volle Freizügigkeit wird erst in zwölf Jahren verwirklicht sein. Während der Übergangszeit erleichtern eingebaute Schutzklauseln und Kontingente die Gewöhnung an die neuen Verhältnisse. Entscheidend ist, dass die Freizügigkeit nicht nur für EU-Bürger in der Schweiz, sondern gleichermaßen für Schweizer im ganzen EU- und EFTA-Raum gilt, sofern sie einen Arbeitsvertrag vorweisen können. (Zusammenfassung des Referats auf Seite 44 dieser Ausgabe)

Wir wollen unseren Auftraggebern

Spitzenleistungen bieten, unsere erfolgreichen Arbeitsgebiete systematisch ausbauen und uns ständig verbessern. Dies erreichen wir als motiviertes und professionell arbeitendes Team, das sich aus erstklassigen, fachlich versierten, kreativen und unternehmerisch handelnden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zusammensetzt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir je eine/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

auf dem Gebiet des Strassen- und/oder Eisenbahnbaus.

Der Aufgabenbereich erfordert solide Fachkenntnisse. Sie verfügen deshalb über Praxis in der Planung und Projektierung. Durchsetzungsvermögen, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Kreativität, Teamfähigkeit und unternehmerisches Denken ergänzen Ihr Profil.

Es besteht die Möglichkeit, sich an der Firma zu beteiligen.

Bauzeichner/in-Konstrukteur/in

mit Erfahrung in Fachrichtung Tiefbau, abgeschlossener Berufslehre und CAD-Kenntnissen (vorzugsweise MicroStation).

Wenn Sie sich durch dieses Angebot angesprochen fühlen

, dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Sie können auch direkt Herrn Nikolaus Schudel (01 389 91 28) anrufen, damit wir Sie über Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet und Ihre Weiterbildungsmöglichkeiten, aber auch über unser fortschrittliches Lohnsystem informieren können. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Emch+Berger AG Zürich
Ingenieure und Planer

Forchstrasse 59

8032 Zürich

www.emchberger.ch