

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 13: Ticino Città diffusa

## **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:** 27.01.2026

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

**BÄCHTOLD & MOOR**

AG

Ingenieure Planer ETH SIA USI

**scalis**

### Hochinteressante Zukunftsaussichten

Zur Unterstützung des Abteilungsleiters und zur Verstärkung des motivierten Teams suchen wir für unseren Kunden, die Bächtold & Moor AG in Bern, einen

## Bauingenieur, stv. Abteilungsleiter Tunnelbau (w/m)

#### Ihre Aufgaben:

Sie sind Stellvertreter des Abteilungsleiters Tunnelbau, werden Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung, leiten Projekte im Bereich Tunnelbau und planen und koordinieren grosse Infrastrukturprojekte.

#### Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur (ETH/FH), sind ein Generalist mit Bau- und Führungserfahrung und verfügen über mehrjährige praktische Erfahrungen im Tiefbau, idealerweise im Tunnelbau.

Sie können sich in Deutsch und möglicherweise auch in Französisch gut ausdrücken und Sie sind fit um sich mit Überzeugung und Kraft für die neue Aufgabe einzusetzen

#### Ihre Chancen:

Sie stehen an vorderster Front bei Planung und Realisierung von aussergewöhnlichen Projekten im Bereich Tunnel- und allgemeiner Tiefbau. Bei Eignung können Sie in die Aufgabe des Abteilungsleiters Tunnelbau wachsen, Mitglied der Geschäftsleitung werden und sich am Unternehmen finanziell beteiligen.

#### Weitere Informationen und Bewerbung:

Wir stehen Ihnen gerne für weitere Informationen zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen vorzugsweise per e-Mail an Jürg Schäppi, juerg.schaeppl@scalis.ch, Tel: +41 43 388 70 04, Mobile: +41 79 743 0 743. Diskretion ist selbstverständlich.

**Scalis AG** ■ Personal- & Unternehmensberatung ■ Affolternstrasse 18 ■ CH-8105 Regensdorf / Zürich  
Tel. 043 388 70 00 ■ Fax 043 388 70 01 ■ <http://www.scalis.ch>

## ...auch in Biel warten interessante Aufgaben

Zur Ergänzung unseres Teams in der Niederlassung Biel suchen wir einen

### Bauingenieur (w/m)

Sie weisen als Bauingenieur ETH/FH einige Jahre Berufserfahrung aus, vorzugsweise im Bereich der Projektierung von Strassenbauten und allgemeinen Tiefbauten.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, diese Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld und mit einem von Ihnen zu wählenden Arbeitspensum (80% bis 100%) auszuüben.

**Sind Sie interessiert?** Unser Niederlassungsleiter Christoph Probst erläutert Ihnen in einem persönlichen Gespräch gerne Näheres zu dieser Stelle.

Diskretion ist Teil unserer Firmenkultur.

**B+S AG**, Büttenbergstrasse 34, 2500 Biel 8  
Tel. 032 341 47 77 [c.probst@bs-ing.ch](mailto:c.probst@bs-ing.ch) / [www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch)

Die Anforderungen an Verkehrsinfrastruktur  
sind manchmal sehr vielfältig...

... darum arbeiten wir in erfahrenen,  
interdisziplinären Teams, welche die  
Bedürfnisse aller Verkehrsteilnehmer  
berücksichtigen.

B+S Gesamtheitliche Dienstleistungen für Straße  
und Schiene... auch für Zweiräder.

**B+S AG**  
Bern +41 31 356 80 80  
Zürich +41 43 422 40 40  
Biel +41 32 341 47 77  
[www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch)

**B+S**  
ENTWICKELN • PLANEN • REALISIEREN