

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 13: **Ticino Città diffusa**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

BÄCHTOLD & MOOR



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 Schächli, juerg.schaeppli@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>



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 Zwerbeiner

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

B+S
ENTWICKELN • PLANEN • REALISIEREN

...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, Büthenbergstrasse 34, 2500 Biel 8
Tel. 032 341 47 77 c.probst@bs-ing.ch / www.bs-ing.ch