

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 15-16: **Wenn Roboter Bauen**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.



**B+S AG** ist ein führendes Schweizer Planungsunternehmen mit rund 190 Mitarbeitenden. Wir bieten umfassende Planer- und Ingenieurdienstleistungen für Verkehrsanlagen, Areale und Gebäude sowie im Bereich Umwelt/Energie/Wasser an. Informationen über unsere Firma finden Sie unter [www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch).

Zur Verstärkung unseres Bauleitungsteams für die Realisierung von grossen Infrastrukturprojekten für Bahn und Strasse im Raum Bern/Biel suchen wir eine innovative und praxisorientierte Persönlichkeit als

## Bauleiter Tunnel- und Spezialtiefbau (m/w)

Sie sind ein erfahrener Bauleiter oder Bauingenieur ETH/FH mit Bauleitungserfahrung in Untertagbau-, Spezialtiefbau- sowie Verkehrsinfrastrukturprojekten. Sie sind eine engagierte Persönlichkeit mit dem Blick fürs Ganze, haben Führungs- und Sozialkompetenz und sind bereit für grössere und herausfordernde Projekte die Ausführungsverantwortung zu übernehmen. Unsere Mitarbeitenden sind entsprechend motiviert, Sie bei diesen herausfordernden Projekten von der Planungsseite her tatkräftig zu unterstützen. Nach einer Einarbeitungszeit besteht die Möglichkeit, sich als Chefbauleiter weiterzuentwickeln.

**B+S AG** bietet Ihnen viel Spielraum und Selbständigkeit, ein Umfeld in einem aufgeschlossenen und zukunftsorientierten Unternehmen mit topmotivierten Kolleginnen und Kollegen. Ihr Arbeitsplatz ist mit modernster Infrastruktur ausgerüstet. Sie geniessen ein flexibles Arbeitszeitmodell und ein leistungsorientiertes Lohnsystem.

Wir sichern Ihnen eine absolut vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung zu. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Alessandro Ferrari, Abteilungsleiter Tunnel + Geotechnik, Tel. 031 356 80 40. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bitte an Celestina Oser, vorzugsweise per E-Mail [c.oser@bs-ing.ch](mailto:c.oser@bs-ing.ch). Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

**B+S AG** · Muristrasse 60 · 3000 Bern 31 · Telefon 031 356 80 80 · [www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch)

planconsult

**Wir** sind ein interdisziplinäres Team von 15 Mitarbeitenden der Fachrichtungen Architektur, Ingenieurwesen und Ökonomie. Wir bearbeiten vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben für private und öffentliche Bauherren, die ihre Immobilien in der Regel selbst nutzen (Real Estate). Die Schwerpunkte unserer Tätigkeit bilden:

- Strategische Planungen und Machbarkeitsstudien
- Bauprojektmanagement
- Projektüberprüfungen
- Betriebs- und Belegungsplanungen

für Wohn-, Verwaltungs-, Bildungs- und Sport-, Fürsorge-, Gesundheits- und Sicherheitsbauten.

## Bauherrenberater(in)

(100%)

**Sie** verfügen über einen Hochschulabschluss in Architektur oder Ingenieurwissenschaften und haben bereits einige Jahre Berufserfahrung, idealerweise in der Schweizer Bauwirtschaft, sammeln können.

Sie sehen Ihre Stärken eher im analytischen und konzeptionellen Denken als im gestalterischen Entwurf und in der Ausführungsplanung.

Sie schätzen den direkten Kundenkontakt und sind versiert in mündlichen und schriftlichen Präsentationen.

**Wir** bieten Ihnen nach der Einarbeitung viel Selbstständigkeit, ein angenehmes Arbeitsklima und sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Urs Grieder, Geschäftsleitung, freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung an:  
Planconsult W+B AG, Byfangweg 1a, 4051 Basel, Tel. 061 206 98 76, [mail@planconsult.ch](mailto:mail@planconsult.ch)  
[www.planconsult.ch](http://www.planconsult.ch)