

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 47: Ghost Architecture

## **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:** 26.01.2026

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


**Basler & Hofmann**

Meine Auftraggeberin, die Basler & Hofmann AG, gehört zu den führenden Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen. Im Tätigkeitsbereich Siedlungswasserwirtschaft entwickelt sie effiziente Lösungen für anspruchsvolle Projekte und sorgt für die kompetente Ausführung. Zur Verstärkung des Fachbereichs Wasser suchen wir eine initiative und unternehmerische Persönlichkeit als

## Dipl. Bauingenieur/in und Projektleiter/in Siedlungswasserwirtschaft

**Ihre Aufgaben:** Sie leiten und koordinieren Projekte in der Siedlungswasserwirtschaft, insbesondere im modernen Gewässerschutz und der Wasserversorgung – von der Projektierung bis zur Realisierung. Sie verfügen über Erfahrungen im allgemeinen Tiefbau und haben bereits Projekte für Gemeinden und Städte durchgeführt. Die zielgerichtete und kundenorientierte Dienstleistung ist Ihnen ein besonderes Anliegen. Als Projektleiter entwickeln Sie sowohl wirtschaftlich als auch ökologisch nachhaltige Lösungen, pflegen den Kundenkontakt, akquirieren selbstständig neue Mandate und führen Ihr Projektteam mit Erfolg.

**Ihr Profil:** Sie arbeiten mit grossem Engagement. Mit wechselnden Aufgaben und Anforderungen gehen Sie souverän um. Ihr Fundament ist eine solide technische Ausbildung als Bauingenieur/in und Sie besitzen mindestens fünf Jahre Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung, vorzugsweise auf dem Gebiet der Siedlungswasserwirtschaft. Sie verfügen über breitgefächerte Kontakte in die Fachwelt. Als kommunikative Persönlichkeit können Sie sich sowohl mündlich als auch schriftlich überzeugend ausdrücken. Die Arbeit im Team macht Ihnen Freude.

**Sie erwartet** eine interessante fachliche und unternehmerische Herausforderung in einem vielseitigen und fortschrittenen Unternehmen, das Ihnen anspruchsvolle und interessante Mandate anvertraut, die Sie mit einem motivierten Team selbstständig zum Erfolg führen. Ihr eigenes Verantwortungsgebiet gestalten Sie und entwickeln es aktiv mit. Ihr Arbeitsort ist Esslingen im Zürcher Oberland.

**Ihr nächster Schritt:** Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den beauftragten **Kurt W. Weirich**, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, CH-6060 Sarnen, Sonnenbergstrasse 41. Wir freuen uns auf Ihre Vorabklärungen am Telefon +41 (0) 41 661 2020 oder an [weirich@effizienz.ch](mailto:weirich@effizienz.ch) resp. [www.effizienz.ch](http://www.effizienz.ch). Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.

Unsere Mandantin ist sehr versiert in der Planung von Infrastrukturanlagen und zählt zu den führenden Ingenieur-Unternehmungen.

Für die selbständige Bereichsführung suchen wir eine kompetente Ingenieurpersönlichkeit als

## Leiter Straßen- und Bahnanlagenbau Bauingenieur ETH/FH (Mitglied der Geschäftsleitung)

**Ihre Aufgaben:** Sie sind verantwortlich für die fachliche und wirtschaftliche Führung des Bereichs. Dazu gehören: Erarbeitung von Strategien, Betreuung und Erweiterung von Netzwerken, Auftragsakquisition, Personalentwicklung sowie Projektleitung und Projektierung. Dabei steht Ihnen ein kompetentes Team zur Seite.

**Ihr Profil:** Sie sind Bauingenieur ETH/FH mit fundierten Kenntnissen und Erfahrungen in der Projektierung und Projektleitung von Strassen oder/und im Bahnanlagenbau. Sie sind pragmatisch, zielstrebig, flexibel und stets auf der Suche nach der besten Lösung. Ausserdem verhandeln Sie überzeugend.

**Das Angebot:** Auf Sie wartet ein renommiertes und bestens verankertes Unternehmen mit spannenden Projekten. Dabei eröffnen sich Ihnen unternehmerische Freiräume und Gestaltungsmöglichkeiten. Die modernen Arbeitsplätze befinden sich mitten in der Stadt Zürich, wo Sie mit einem kollegialen Team zusammenarbeiten.

Gerne erläutern wir Ihnen dieses Top-Angebot näher. Rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihren CV per E-Mail zur Vorprüfung. Ihre komplette Bewerbung erwarten wir per Post an die Adresse nach Zürich. Diskretion ist selbstverständlich.

**AndreASchraner**

**Unternehmens- und Kaderberatung**

Andreas Schraner - CH-8034 Zürich - Seefeldstrasse - Postfach 1079

Telefon ++41 (0) 43 819 33 30 - E-mail: [a.schraner@bluewin.ch](mailto:a.schraner@bluewin.ch) - [www.as-u.ch](http://www.as-u.ch)

Büro CH-4310 Rheinfelden - Bahnhofstrasse - Postfach 245 - Telefon ++41 (0) 61 831 03 85