

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 49-50: Partizipative Planung

## **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:** 14.01.2026

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

Wir sind ein engagiertes und motiviertes Architekturbüro, welches anspruchsvolle private und öffentliche Bauten plant und realisiert und ebenso regelmässig an Wettbewerben teilnimmt.

Zur Teamergänzung suchen wir eine / einen

### Architekt/in ETH oder FH

mit Ambitionen, der/dem das Entwerfen und die Ausführung gleichermaßen ein Anliegen ist, sowie eine / einen

### Hochbauzeichner/in

mit vorzugsweise einigen Jahren Berufserfahrung in der Projekt- und Ausführungsplanung sowie guten CAD-Kenntnissen (VectorWorks).

Fühlen Sie sich angesprochen, so freuen wir uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Rudolf Fontana & Partner AG, Architekten SIA  
Via Nova 86, Postfach 33, 7013 Domat/Ems  
Fon: +41 (0)81 650 36 36, Fax: +41 (0)81 650 36 37  
Mail: [info@fontana-architekten.ch](mailto:info@fontana-architekten.ch)

**Grolimund & Partner AG 3006 Bern, Thunstrasse 101a**  
Umwelttechnik 4543 Deitingen, Schachenstrasse 5  
Bauphysik 5000 Aarau, Entfelderstrasse 41  
Informatik 8006 Zürich, Schaffhauserstrasse 34

[www.grolimund-partner.ch](http://www.grolimund-partner.ch)



Zur Erweiterung unseres Teams in Bern suchen wir

### Bauphysiker/in

(Beschäftigungsgrad 80–100%)

mit Ausbildung als Bauphysiker/in, Bauingenieur/in, Architekt/in oder Techniker/in.

Ihre Tätigkeit umfasst, nach sorgfältiger Einarbeitung, die Bearbeitung von Problemen im Gebiet der Bauphysik sowie der Bau- und Raumakustik. Sie erarbeiten Grundlagen, entwickeln Konzepte, führen Messungen und Berechnungen durch und beraten unsere Kunden in der Planung und Ausführung. Gute Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit innerhalb unseres Teams an interessanten und anspruchsvollen Projekten, flexible Arbeitsbedingungen sowie attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen.



Mein Auftraggeber ist ein im In- und Ausland erfolgreiches und unabhängiges Ingenieurunternehmen. Seine Ingenieure, Naturwissenschaftler und Planer sind in der Schweiz in den Bereichen Ingenieurwesen, Umwelt, Infrastruktur und Sicherheit führend. Für das zukünftige Wachstum der Abteilung „Brücken“ suchen wir eine initiative Führungspersönlichkeit als

## Projektleiter im Brückenbau (m/w) mit unternehmerischem Potential

**Ihre Aufgaben:** Sie engagieren sich aktiv in der Entwicklung der Abteilung für die **Planung, Projektierung und Realisierung von interessanten und komplexen Brücken im Neubau und in der Erhaltung**. Sie entwickeln Konzepte, Projektvorschläge und Angebote für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen zu den Fragestellungen unserer anspruchsvollen Kunden im In- und Ausland. Sie unterstützen unsere jüngeren und erfahrenen Ingenieure aufgrund Ihrer spezifischen Erfahrung im konstruktiven Ingenieur-, Massiv- und Verbundbau. Sie leiten selbst komplexe Projekte, pflegen den Kontakt mit Vertretern der Bauherren und akquirieren neue Mandate.

**Ihr Profil:** Sie sind eine leistungsbereite und flexible **Persönlichkeit mit einer soliden Hochschulausbildung als Bauingenieur** und mit **mindestens 10 Jahren Erfahrung in der Projektierung von Tragkonstruktionen insbesondere Brückenbauten**. Sie haben Erfahrung im integralen Projektmanagement, in der Akquisition und in der Führung von erfolgreichen Teams. Zuverlässigkeit und Loyalität zählen zu Ihren gelebten Wertvorstellungen und Sie verstehen es mit Mitarbeitern, Kunden und Partnern zielgerichtet und verbindlich zu kommunizieren.

**Sie erwartet in Zukunft** eine interessante fachliche und unternehmerische Herausforderung. Sie haben die Chance in einem wachsenden und erfolgreichen Unternehmen mit motivierten Mitarbeitenden durch Ihr fachliches und unternehmerisches Know-how wesentlich zum Erfolg beizutragen. **Ihr Arbeitsort liegt in der Stadt Zürich.**

**Ihr nächster Schritt:** Senden Sie Ihre Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an **Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen**. Wir freuen uns auch auf Ihre telefonischen Vorabklärungen an **Telefon 041 661 20 20** oder Ihre elektronische Bewerbung an [weirich@effizienz.ch](mailto:weirich@effizienz.ch) resp. über [www.effizienz.ch](http://www.effizienz.ch). Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.