

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 7: Wie verdichten?

## **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>**



GFELLER CONSULTING &amp; PARTNER AG®

Consultants in Search and Recruitment

seit 1977

Unsere Mandantin, domiziliert an verschiedenen Standorten im Mittelland, ist eine führende Ingenieurfirma. Die Schwerpunkte ihrer Tätigkeit liegen in den Sparten Hoch- und Tiefbau sowie Raum und Energie. Die Unternehmung zeichnet sich durch innovative und bedeutende Projekte aus. Die Geschäftsleitung beauftragt uns mit der Suche von engagierten und führungsstarken Persönlichkeiten im Raume Zürich und Aarau (Damen oder Herren) als

## Bauingenieur ETH/FH – Projektleiter Tragwerksplanung oder Tiefbau

### Ihre Hauptaufgaben

Sie sind verantwortlich für interessante, abwechslungsreiche und fordernde Projekte in der Tragwerksplanung oder dem Tiefbau, von der Gestaltung bis zur Realisierung. Im Tiefbau sind es Bauvorhaben im Strassen-, Bahn- und Werkleitungsbau. Im Hochbau erwarten Sie anspruchsvolle Konstruktionen. Sie sind kreativ und entsprechend Ihrer Berufserfahrung arbeiten Sie als Projektingenieur oder als Projektleiter.

### Ihr Profil

Sie verfügen über eine Ausbildung zum Bauingenieur ETH/FH sowie einige Jahre Erfahrung in der Planung, Ausführung und Projektleitung von Tragwerken, Bauten, oder Tätigkeiten im Tiefbau mit. Sie überzeugen durch Ihre planerischen Fähigkeiten, sind teamorientiert und bringen selbständiges Arbeiten, hohe Flexibilität und Leistungsbereitschaft mit.

### Ihre Zukunft

Sie kommen in ein Umfeld mit kollegialem Arbeitsklima, modernster Infrastruktur und fortschrittlichen Arbeitsbedingungen. Sie können die Entwicklung massgebend mitbestimmen und haben die Möglichkeit, sich später an der Unternehmung zu beteiligen.

### Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugnissen und Diplomen unter dem Vermerk «MS 168/116» an den Beauftragten, Herrn Michael Steiner, Partner, Tel. Vorabklärung: Mo–Fr 08.00–17.00 Uhr. Unsere Diskretion ist seit 1977 sprichwörtlich.

### Geschäftsstelle

Bachgasse 9, CH-4800 Zofingen  
Tel. +41 (0)62 752 70 52, michael.steiner@gcp.ch

Weitere Karriereangebote  
finden Sie auf [www.gcp.ch](http://www.gcp.ch)

FOUND-  
ATION  
AWARD  
2010



Wir gratulieren kit architects zum Gewinn  
des Foundation Award 2010



ComputerWorks fördert junge Architekten: [www.computerworks.ch/jungarchitekten](http://www.computerworks.ch/jungarchitekten)

**Vectorworks.2011**  
Ihre Visionen. Perfekt realisiert.