

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 7: **Wie verdichten?**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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-  
DATION  
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.