

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 40: Kubus Titan

## 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:** 04.02.2026

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

## Thurgau



Das Kantonale Tiefbauamt sucht im Rahmen einer Nachfolgeplanung, Sie als

### Gesamtprojektleiter/in und Generalist/in

für komplexe Strassen- und Projektentwicklungen. Sie führen Infrastrukturprojekte, leiten Planungsgruppen, koordinieren die erforderlichen Begleitkonzepte und handeln interdisziplinär.

Sie sind Bauingenieur ETH oder FH, technisch und planerisch versiert und bringen mehrjährige Berufserfahrung mit. Zudem sind Sie führungsstark, äusserst kommunikativ und besitzen politisches Gespür.

Wir bieten Ihnen ein gutes Arbeitsumfeld, breite Unterstützung, sowie eine nicht alltägliche Herausforderung.

Wenn Sie eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit suchen, so sind Sie bei uns richtig.

#### Weitere Auskünfte erteilt Ihnen:

Kantonsingenieur, Andy Heller, Tel.: 052 724 24 40  
Mail: andy.heller@tg.ch

#### Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Kantonales Tiefbauamt, Kantonsingenieur  
Verwaltungsgebäude, 8510 Frauenfeld  
Mail: andy.heller@tg.ch

## K N E L L W O L F

■ Erfolgsmanagement für PLANUNG BAU IMMOBILIEN

Unsere Auftraggeber ist ein renommiertes mittelgrosses Büro im **Grossraum Bern**. Das hohe fachliche Niveau sorgt regelmässig für attraktive Mandate bei namhaften Kunden. Ein weiterer interessanter bereichsübergreifender Grossauftrag wurde dem Unternehmen soeben zugesprochen. Darum bieten wir einem

### Leitenden Ingenieur Grossprojekt im Fachbereich Städtischer Tiefbau

die Möglichkeit, sich in dieser spannenden Aufgabe zu verwirklichen.

Der zukünftige Stelleninhaber soll die technische Projektleitung von der Studie bis zum Projektabschluss inklusive der administrativen und finanziellen Verantwortung inne haben. Ein Flair für technisch innovative Lösungen ist wichtig, ebenso das Bewusstsein für die Pflege der Beziehung zum öffentlichen Auftraggeber sowie zu den Vertragspartnern. Die Gegebenheiten des Schweizer Marktes sowie die Gepflogenheiten der Branche zu kennen sind weitere relevante Kriterien.

Wir wenden uns an Bauingenieure ETH/FH mit Erfahrung im städtischen Tiefbau, die spannende Projekte und ein kollegiales Team schätzen. Sie möchten in renommierten Grossprojekten Verantwortung übernehmen und den ausgezeichneten Ruf des Unternehmens auf Dauer mit beeinflussen? Dann sind Sie hier richtig!

Informieren Sie sich bei Claudia Willi unverbindlich über die attraktiven Anstellungsbedingungen. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

#### Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstrasse 272 | 8057 Zürich  
T 044 3114160 | F 044 3114169  
claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com



Die Schweizer Fachzeitschrift für Architektur,  
Ingenieurwesen und Umwelt

WETTBEWERBE AKTUELL | WETTBEWERBE SUCHEN  
WETTBEWERBE MELDEN

[WWW.TEC21.CH](http://WWW.TEC21.CH)



Wir sind ein in der Bauplanung tätiges, dynamisches, innovatives und erfolgreiches Ingenieur- und Planungsunternehmen der Gruner-Gruppe. Unser Erfolg und der grosse Kundenkreis basieren seit vielen Jahren auf wirtschaftlichem und funktionalem Bauen.

Die Projektierung von **Tragkonstruktionen** im Hoch- und Industriebau und die Sanierung und Umnutzung bestehender Bausubstanz gehören dabei zu unserer Kernkompetenz. Zusätzlich suchen wir für unser Team einen engagierten, fachlich ausgewiesenen (Dame oder Herr)

## Dipl. Bauingenieur / Projektleiter

Wir wenden uns dabei an diplomierte Bauingenieure, die auf Grund ihres erfolgreichen Abschlusses und mindestens 5 Jahren Berufserfahrung im **konstruktiven Ingenieurbau** befähigt sind, innovative Tragwerke auszuarbeiten und bei Kunden und Architekten zu vertreten.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit, attraktive Gegenleistungen, konkrete Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und moderne Hilfsmittel.

Spricht Sie ein dynamisches Umfeld in einem jungen Team an, so freut sich Ivan Jovanic (043 299 70 30, oder [ivan.jovanic@gruner.ch](mailto:ivan.jovanic@gruner.ch)) auf Ihre Kontaktnahme oder schriftliche Bewerbung.

ISO 9001

**Gruner + Wepf Ingenieure AG, Zürich**  
 Rautistrasse 11, CH-8047 Zürich, Telefon +41 43 299 70 30, Fax +41 43 299 70 40  
[mail-zh@grunerwepf.ch](mailto:mail-zh@grunerwepf.ch), [www.grunerwepf.ch](http://www.grunerwepf.ch)



Meine Auftraggeberin ist eine erfolgreiche und unabhängige Gruppe von Ingenieur-Unternehmungen, die ihren Kunden erkennbare Mehrwerte schafft. Fachspezialisten entwickeln, planen, projektieren, führen und überwachen komplexe Investitionsvorhaben über den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks. Für die Nachfolge einer Führungskraft in der Tragwerksplanung suchen wir eine engagierte und initiative **Persönlichkeit als jüngeren**

## Bauingenieur des konstruktiven Ingenieurbaus als Stv. Niederlassungsleiter (m/w)

**Ihre Aufgaben:** Sie engagieren sich aktiv in der Bearbeitung und der Leitung von Projekten wie **Ingenieur Hoch- und Industriebauten, Tragkonstruktionen vom Entwurf, über die Auslegung und Konstruktion bis zur Baubegleitung sowie in der Sanierung und Umnutzung bestehender Bausubstanz**. Sie unterstützen Ihre Mitarbeitenden im Team, arbeiten mit weiteren Projektleitern und Baufachleuten sowie in interdisziplinären Teams zusammen und übernehmen Verantwortung für die Erreichung der vereinbarten Projekt- und Teamziele. Als leitender Ingenieur stehen Sie in Kontakt mit Kunden und Architekten und leisten durch Ihre Kompetenz im Bau einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung und zum Renommee des Unternehmens.

**Ihr Profil:** Sie sind eine leistungsbereite und entscheidungsfreudige Persönlichkeit mit einer soliden **Ausbildung als Bauingenieur, mit mindestens 5-jähriger Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau** und können sich auch vorstellen, ein Team von Mitarbeitenden zu motivieren. Sie sind versiert und erfahren im Umgang mit Kunden und Partnern. Sie sind teamfähig, kommunizieren gut auf Deutsch in Wort und Schrift und sind **interessiert schrittweise Führungsverantwortung zu übernehmen**.

Sie erwartet in Zukunft eine spannende, fachliche und organisatorische Herausforderung für die Gestaltung des Arbeitsumfeldes und den Ausbau dieser Niederlassung. Das Unternehmen, die Stelle, die Arbeitsbedingungen und die Weiterbildungsmöglichkeiten sind attraktiv. **Ihr Arbeitsort liegt in der Region des Kantons Basel-Landschaft in Reinach.**

**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 auch auf Ihre Vorabklärungen an Telefon 041 661 20 20 oder an [weirich@effizienz.ch](mailto:weirich@effizienz.ch) oder über [www.effizienz.ch](http://www.effizienz.ch). Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.