

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 49-50: 90 km Bahnkultur

## 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:** 04.04.2026

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

K N E L L W O L F

Erfolgsmanagement für Ingenieure und Architekten

**DER WEG IST DAS ZIEL.**

Unsere Auftraggeberin ist eines der führenden Ingenieur- und Planungsbüros im Bereich Verkehrsplanung. Innovative, kundenorientierte Lösungen sowie partnerschaftliche Zusammenarbeit über alle Hierarchiestufen machen das Unternehmen erfolgreich. Für die Abteilung Verkehr suchen wir eine integre und unternehmerisch denkende Führungspersönlichkeit als

### **Abteilungsleiter Verkehr Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung**

**Ihre Aufgabe.** Sie führen die Abteilung Verkehr mit ca. 12 Mitarbeitenden selbständig und prägen als Know-How-Träger nachhaltig die Weiterentwicklung der Abteilung und der Unternehmung. Sie leiten Projekte mit interdisziplinären Teams und sind aktiv in der Beziehungspflege und Beschaffung von Aufträgen tätig. Als Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung stehen Ihnen interessante Beteiligungsmodelle offen.

**Ihr Profil.** Als Ingenieur mit Hochschulabschluss haben Sie Erfahrung in einigen Bereichen, z.B. in der konzeptionellen Verkehrsplanung, dem Entwurf von Verkehrsanlagen, der Planung öffentlichen Verkehrs, Langsamverkehr, Verkehrsmanagement und/oder angewandte Verkehrsforschung. Sie haben erste Führungserfahrungen gesammelt und bringen einige Jahre Praxis als Verkehrsplaner / Verkehrsingenieur in anspruchsvollen Projekten mit. Ein gutes Beziehungsnetz zu Kunden der öffentlichen Hand sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit runden Ihr Persönlichkeitsprofil ab.

Zusätzlich suchen wir für die Auftraggeberin ebenfalls für die Abteilung Verkehr einen versierten

### **Verkehrsplaner / Verkehrsingenieur als Projektleiter**

mit Projektleitungserfahrung in einigen Bereichen der Verkehrsplanung sowie einem guten Beziehungsnetz. Als Ingenieur ETH/FH sind Sie ein Fachmann mit Kreativität und der Freude an interdisziplinären Aufgabenstellungen.

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns zur Vereinbarung eines persönlichen Informationsgesprächs an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Kontaktperson: Claudia Willi

**Knellwolf & Partner AG** · Schaffhauserstrasse 272 · 8057 Zürich  
T 044 311 41 60 · F 044 311 41 69  
claudia.willi@knellwolf.com · www.knellwolf.com

zhaw

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften

## **Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen**

Die Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW ist eine der grössten Mehrsparten-Fachhochschulen der Schweiz mit rund 6000 Studierenden und 1500 Mitarbeitenden.

Für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen suchen wir auf Beginn des Herbstsemesters 2008/2009 eine integrative, leistungsorientierte, kommunikative und unternehmerisch handelnde Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz als

## **Dozent/in im Bereich Hydraulik, Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft 50-60%**

- Übernahme und Koordination der Lehre im Bereich Hydraulik, Wasserbau und Siedlungswasserbau im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen
- Mitwirkung als Fachberater in diesen Themen in Forschung und Entwicklung im Zentrum «Urban Landscape»
- Aktive Beteiligung an der Weiterentwicklung des Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen

Sie übernehmen die Lehrtätigkeit in Siedlungswasserwirtschaft und Wasserbau ab Beginn des Herbstsemesters 2008/2009 mit einem Pensum von ca. 25%. Ab Beginn des Herbstsemesters 2009/2010 übernehmen Sie auch die Lehrtätigkeit in Hydraulik.

Für diese Funktion bringen Sie ein abgeschlossenes Hochschulstudium (ETH, HTL oder FH) sowie mehrjährige Berufserfahrung in einem der genannten Lehrbereiche mit. Sie haben Freude an der Lehrtätigkeit und denken in Gesamtzusammenhängen. Sie sind interessiert, mit dem Bachelorstudiengang Architektur zusammen zu arbeiten und Ihren Beitrag zugunsten von Weiterbildungskursen, Dienstleistungen sowie Forschung und Entwicklung im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen zu leisten.

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Christoph Gemperle, Studiengangleiter, unter 058 934 72 98 oder E-Mail christoph.gemperle@zhaw.ch, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 12. Januar 2008 an: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, ZHAW, Eliane Leemann, Human Resources, Postfach 805, 8401 Winterthur oder leee@zhaw.ch.

**Weitere Informationen finden Sie unter [www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch)**

Zürcher Fachhochschule