

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 29-30: Baumwerke

## **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:** 22.02.2026

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

# Perspektiven

## Beim Kanton Bern.

Der Obergeringenieurkreis I übt im gesamten Berner Oberland die Aufsicht über die Gewässer aus. Per **1. November 2009** oder nach Vereinbarung suchen wir

### Zwei Wasserbauingenieurinnen/Wasserbauingenieure 100% eine unbefristete Stelle und eine für ein Jahr befristete Stelle mit Arbeitsplatz im Herzen von Thun



#### Aufgaben

In einem kleinen Team beraten, unterstützen und beaufsichtigen Sie die wasserbaupflichtigen Gemeinden oder Korporationen bei der Planung und beim Bau von Hochwasserschutzmassnahmen wie auch beim Unterhalt der Gewässer. Weitere Aufgabenbereiche sind der kantonseigene Wasserbau entlang der Kantonsstrassen und die Beurteilung von Baugesuchen an Gewässern.

#### Anforderungen

Sie verfügen über eine Ausbildung als Bau- oder Forstingenieur/Ingenieurin ETH/FH oder eine vergleichbare Hochschulausbildung. Sie haben Erfahrung und fundierte Kenntnisse im zeitgemässen Wasserbau oder im Naturgefahrenprozess Wasser. Sie zeichnen sich durch grosse Fachkompetenz, Selbstständigkeit, kommunikatives Geschick im Umgang mit Behörden, mit der Bevölkerung und den Medien aus. Sie sind gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck und bringen sehr gute EDV-Kenntnisse (Office-Palette) sowie Teamfähigkeit mit.

#### Wir bieten

Eine anspruchsvolle, selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeit. Vielfältige Kontakte mit der Öffentlichkeit, mit Behörden, Ingenieurbüros und Unternehmern. Attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten, gute Sozialleistungen und Verpflegungsmöglichkeiten in der Nähe runden das Angebot ab.

#### Suchen Sie eine neue Perspektive?

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen – unter Angabe, ob Sie an der befristeten oder unbefristeten Stelle interessiert sind – an Obergeringenieurkreis I, Personelles, Ref. WB, Schlossberg 20, Postfach, 3601 Thun.

Die Personalverantwortliche Cornelia Kaspar Beer, Telefon 033 225 10 63, und der Bereichsleiter Hochwasserschutz Damian Stoffel, Telefon 033 225 10 78, beantworten gerne Ihre Fragen.

Weitere Stellenangebote unter [www.be.ch](http://www.be.ch)



ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

## Faculty Position in Environmental Engineering at Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL's School of Architecture, Civil and Environmental Engineering has opened a search for a Full Professor of **Soil Complexity**.

Soil complexity is broadly defined, and applicants from all pertinent scientific backgrounds are encouraged. Example research domains: biogeochemical functioning and feedbacks with physical processes, soil as an organizing and organized part of the environment, robustness of complex soil systems to stresses such as hydrological manifestations of climate change, role of soil systems in the global CO<sub>2</sub> budget, soil interactions with ecosystem functions and soil as a provider of ecosystem services.

We are seeking applications from highly qualified environmental engineers and scientists committed to a career in research and teaching, with a strong record of novel accomplishments, competitive grant funding and an interdisciplinary, collaborative vision. A broad range of activities is envisaged, as is the ability to collaborate across disciplines.

Successful candidates are expected to initiate independent, creative research programs and participate in undergraduate and graduate teaching.

Substantial start-up resources will be available. We offer internationally competitive salaries and benefits.

Applications should include a résumé with a list of publications, a concise statement of research and teaching interests, and the names and addresses (including e-mail addresses) of at least five referees. Applications should be submitted electronically to <http://enac.epfl.ch/page24888.html> by **31 August 2009**, when formal screening of applications will begin. Informal enquiries can be made to:

**Professor D. Andrew Barry, Director  
Environmental Engineering Institute  
School of Architecture, Civil and  
Environmental Engineering  
Swiss Federal Institute of Technology  
CH-1015 Lausanne, Switzerland**  
[andrew.barry@epfl.ch](mailto:andrew.barry@epfl.ch)  
Ph. +41 (21) 693 55 76  
Fax. +41 (21) 693 56 70

Additional information about EPFL is available at <http://www.epfl.ch>, <http://enac.epfl.ch> and <http://iie.epfl.ch>.

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne is an equal opportunity employer.

Die Sennhauser, Werner & Rauch AG ist ein mittelgrosses Ingenieurbüro im Lim-mattal mit mehreren Zweigbüros in der Schweiz.

Wir suchen eine/n

## INGENIEUR/IN mit Kompetenz und Begeisterung für das Thema Wasser

In unserer Abteilung Wasserwirtschaft in Dietikon arbeiten wir laufend für Private, Gemeinden, Städte und Verbände sowie für Behörden von Bund und Kantonen an folgenden Themen:

- Generelle Entwässerungsplanungen auf allen Stufen
- Hochwasserschutz und Wasserbau
- Planung von Wasserversorgungen
- Leit- und Messtechnik
- Datenbeschaffung, Systemoptimierung und -bewirtschaftung
- Zustandsaufnahmen und Sanierungen von Kanälen

Intern beraten und unterstützen wir die Abteilungen Tiefbau und Landinformatik, um eine optimale Umsetzung der Planung bzw. Verwaltung und Nutzung der Daten zu gewährleisten.

Wir geben Ihnen gerne unsere Erfahrungen weiter, und wenn Sie schon Praxis mitbringen, lernen wir gerne auch von Ihnen. Mittelfristig bieten sich verschiedene interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Besuchen Sie unsere Homepage <http://www.swr.ch> oder setzen Sie sich mit dem Fachverantwortlichen in Verbindung:

Martin Gutmann, Tel. 043 500 45 22  
oder [martin.gutmann@swr.ch](mailto:martin.gutmann@swr.ch).



BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA  
**SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG**  
BAU • GEOMATIK • UMWELT

8953 DIETIKON, SCHÖNEGGSTRASSE 30

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG



Die Geschäftseinheit Projekt Management des Bereiches Fahrweg ist das Ingenieur-Unternehmen innerhalb der SBB Infrastruktur, mit Schwerpunkt Planung und Projektierung von Infrastrukturprojekten. Für das Team Zugang zur Bahn & Architektur bei Projekt Management in Zürich suchen wir Sie als

## Projektleiter/in Zugang zur Bahn & Architektur

Sie sind zuständig für das Projektmanagement von publikumsorientierten Anlagen und Bauten im Bereich Zugang zur Bahn. Die Umsetzung von Konzepten mit städtebaulichen und architektonischen Aufgabenstellungen gehören zu Ihrem Tätigkeitsbereich. Die Projektierung und Ausführung der Projekte erfolgt mit externen Partnern und im Auftrag unserer internen Kunden. Sie tragen die Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität, koordinieren die beteiligten Nutzer und sorgen für einen reibungslosen Genehmigungsablauf.

Sie verfügen über einen Abschluss Architektur FH/ETH oder Landschaftsarchitektur FH. Sie haben Erfahrung im Projektmanagement, führen Ihre Projekte zielgerichtet und können die anspruchsvollen, multidisziplinären Planungsaufgaben technisch, administrativ und gestalterisch erfolgreich leiten. Zudem sind Sie kundenorientiert, kommunikativ und haben viel Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Thomas Pfluger, Fachbereichsleiter Zugang zur Bahn, Telefon +41(0)51 222 41 33.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese mit Angabe der Referenznummer an: SBB, HR Shared Service Center, Frau Linda Lemp, Hammerallee 2, 4601 Olten.  
Referenz: 55339

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf [www.sbb.ch](http://www.sbb.ch).