

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 31-32: Aufwind

## **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>**

Wir sind eine Ingenieur-Unternehmung mit Hauptsitz in der Stadt Bern und mehreren Filialen in der Schweiz. Unsere Tätigkeit ist fokussiert auf die Planung und Realisierung anspruchsvoller Infrastrukturbauten in den Gebieten Wasserkraftanlagen, Untertagebau, allgemeiner Wasserbau und Hochwasserschutz, sowie Hoch- und Tiefbau und Verkehrsanlagen.

Für die Bearbeitung von grösseren Infrastrukturbauten im Oberland und in der Zentralschweiz suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

### **dipl. Bauingenieur/in FH/HTL**

oder

### **dipl. Bauführer/in resp. dipl. Bauleiter/in**

gleichzeitig suchen wir eine/n

### **Bauzeichner/in (Tiefbau/Stahlbeton)**

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit, zeitgemäße Anstellungsbedingungen, ein angenehmes Arbeitsklima, eine gründliche Einarbeitung in Ihre Aufgaben und einen modern ausgerüsteten Arbeitsplatz.

Haben wir Sie neugierig gemacht? Herr Michael Benz, Zweigniederlassung Innertkirchen (033 972 12 01) oder Herr Bernhard Matter, Zweigniederlassung Luzern, (041 240 57 40) stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die IUB INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG, Frau E. Cadegg, Thunstrasse 2, 3005 Bern.



IUB INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG

Zweigniederlassung Innertkirchen  
Grimselstrasse 1 • Postfach 110  
CH-3862 Innertkirchen  
[www.iub-ag.ch](http://www.iub-ag.ch)

Zweigniederlassung Luzern  
Obergrundstrasse 50  
CH-6003 Luzern  
[www.iub-ag.ch](http://www.iub-ag.ch)

## **||||| K A N T O N solothurn**

Das Amt für Umwelt sorgt für die nachhaltige Bewirtschaftung der Umweltgüter. Die Abteilung Wasser ist verantwortlich für die Fachbereiche Wasserbau/Gewässernutzung, Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz.

Für die Fachstelle Wasserbau (Team von 4 Mitarbeitern/innen) suchen wir einen/eine Leiter/in.

► **Aufgabenbereich** Sie sind fachlich und organisatorisch verantwortlich für die Fachstelle Wasserbau mit den Aufgabengebieten Hochwasserschutz, Aufwertung der Gewässerlebensräume, Gewässerunterhalt, Hydrometrie sowie Nutzung der oberirdischen Gewässer inkl. Wasserkraft. Sie planen die wasserbaulichen Massnahmen des Kantons und verhandeln und koordinieren mit Gemeinden, dem Bund und weiteren Partnern. Sie begleiten, prüfen und bereiten die Genehmigung für die Wasserbauprojekte der Gemeinden vor. Zu Ihren Aufgaben gehört auch die Mitarbeit in interdisziplinären Arbeitsgruppen und im kantonalen Pikettdienst für den Hochwasseralarm.

► **Wir erwarten** Abgeschlossenes Studium als Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur/in mit vertieften Kenntnissen im Wasserbau und generellen Kenntnissen in der Wasserwirtschaft und der Hydrometrie. Sie sind interdisziplinäres Arbeiten und vernetztes Denken gewöhnt und verfügen über gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten, Verhandlungsgeschick und Führungskompetenzen. Weiter haben Sie Kenntnisse in der Projektleitung. Stellenantritt erfolgt auf den 1. Januar 2009 oder nach Vereinbarung.

► **Wir bieten** Zeitgemäße Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn, eine fundierte Einführung in die verschiedenen Arbeitsgebiete, Weiterbildungsmöglichkeiten und einen modernen Arbeitsplatz an zentraler Lage in Solothurn.

► **Informationen** Auskünfte erteilt Ihnen gerne Martin Würsten, Leiter Abteilung Wasser, Telefon 032 627 28 06 oder Meinrad Flück, Leiter Finanzen und Controlling, Telefon 032 627 24 65. Informationen sind auch auf unserer Homepage [www.afu.so.ch](http://www.afu.so.ch) zu finden.

► **Anmeldung** Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 15.08.08 an: Personalamt, Ref.-Nr. 97, Rathaus, 4509 Solothurn.

Sowieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

## **||||| Leiter/in Fachstelle Wasserbau**

**JAHRESVERZEICHNIS TEC21**

Das Inhaltsverzeichnis 2007 – geordnet nach Fachgebieten, Rubriken, Autorinnen und Autoren, Dossiers – ist ab sofort als PDF-Datei verfügbar.  
Download: [www.tec21.ch/archiv](http://www.tec21.ch/archiv)