

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 21: Planungskulturwandel

## 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:** 18.04.2026

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


**Berner Fachhochschule**  
 Architektur, Holz und Bau

Die Berner Fachhochschule BFH ist eine anwendungsorientierte Hochschule mit Studienorten in Bern, Biel, Burgdorf, Mäglingen und Zollikofen. Sie vereint eine Vielzahl von unterschiedlichsten Disziplinen unter einem Dach und entwickelt bereichsübergreifende Perspektiven in Lehre, Forschung und Dienstleistung. Ihr Angebot umfasst Bachelor- und Masterstudiengänge sowie Weiterbildungen in Technik, Informatik, Architektur, Bauwesen, Künsten, Wirtschaft und Verwaltung, Gesundheit, Soziale Arbeit, Life Sciences und Sport.

Per 1. September 2010 oder nach Vereinbarung suchen wir in Burgdorf

### **drei Professorinnen / Professoren für Architektur (je 60-80%)**

Sie werden in unserem Bachelor Studiengang einerseits Entwurfsunterricht erteilen und andererseits Wissen in einem Bereich vermitteln, in dem Sie über vertiefte Kenntnisse verfügen: Baukonstruktion und Nachhaltigkeit, Entwurfsmethodik und Prozesssteuerung oder Raumentwicklung und Städtebau. Für alle drei Funktionen bringen Sie Erfahrungen in der Anwendung fortgeschrittener digitaler Methoden und Werkzeuge wie Building Information Modeling oder parametrisches Entwerfen mit.

Ihre Arbeit beinhaltet u. A. das Gestalten und Durchführen von Lehrveranstaltungen, das Mitwirken und Realisieren von Forschungsprojekten und Dienstleistungen sowie das Entwickeln von Angeboten in der Weiterbildung.

Weitere Informationen zu diesen interessanten Stellen finden Sie auf unserer Website: [www.ahb.bfh.ch/ahb/de/Schule/jobs](http://www.ahb.bfh.ch/ahb/de/Schule/jobs)

Weitere Stellen unter: [www.bfh.ch/offenstellen](http://www.bfh.ch/offenstellen) oder [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs)

[www.bfh.ch](http://www.bfh.ch)

## ***diebold ag***

Als Ingenieur- und Vermessungsbüro erbringen wir ein breites Angebot an Dienstleistungen in den Bereichen Gemeindeingenieurwesen, Vermessung, Planung, Projektierung und Bauleitung von Infrastrukturanlagen für private Auftraggeber und die öffentliche Hand. Für die Leitung der Tiefbauabteilung suchen wir eine motivierte Persönlichkeit, eine/n

### **Bauingenieur/in FH/ETH**

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

**Ihre Aufgaben:** Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Bearbeitung und Leitung von Projekten und Beratungsaufgaben, Unterstützung der Gemeinden bei Planung, Projektierung und Bau von Infrastrukturanlagen. Als Abteilungsleiter pflegen Sie Beziehungen im Gemeindeingenieurwesen und zu Kunden im Tiefbau und akquirieren neue Mandate. Ihre unternehmerische Aufgabe wird die Leitung und der Ausbau der Abteilung Tiefbau sein.

**Ihr Profil:** Sie sind eine leistungsbereite und flexible Ingenieurpersönlichkeit mit einer soliden technischen Ausbildung als Bauingenieur/in, vorzugsweise im Strassenbau und in der Entwässerungs- und Werkleitungsplanung. Sie sind innovativ, wissen sich auf das Wesentliche zu konzentrieren, sind kommunikativ und erfahren im Umgang mit Ihren Mitarbeitern und Partnern.

**Es erwartet Sie in Zukunft** eine interessante fachliche und unternehmerische Herausforderung sowie die Chance, in einem vielseitigen Unternehmen in Kombination von Führung und Bautechnik die mit der Geschäftsleitung vereinbarten Ziele zu erreichen. Eine weitere Entwicklung zum Mitglied der Geschäftsleitung ist möglich.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen gerne zur Verfügung: Herr Günther Wiedenmann (044 934 33 88, [guenther.wiedenmann@ldk-zh.ch](mailto:guenther.wiedenmann@ldk-zh.ch)) oder Herr Peter Schalcher (052 320 03 23, [peter.schalcher@ldk-zh.ch](mailto:peter.schalcher@ldk-zh.ch))

**Diebold AG, Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon**