

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 51-52: Sakraler Raum in neuem Licht

## **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:** 14.01.2026

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

 **SBB CFF FFS**

Wir suchen Sie.

Für unsere Kundinnen und Kunden gemeinsam täglich eine Meisterleistung.



## Bauingenieur/in ETH/FH (80-100%) als Teamleiter/in konstruktiver Ingenieurbau

Bern, Wankdorf per 1. März 2017

### Ihre Aufgaben.

- Leiten des Teams konstruktiver Ingenieurbau mit rund 5-7 Mitarbeitenden in den Fachthemen Brücken, Tunnel, Stütz- und Erdbauwerke sowie baulicher Lärmschutz
- Mitwirkung beim Aufbau, Implementierung und Umsetzung des Life Cycle Managements und bei der Weiterentwicklung der Anlagenstrategie Ingenieurbau
- Sicherstellung der optimalen Substanzerhaltung unter Berücksichtigung der Lebenszyklusbetrachtungen und der technischen Vorgaben
- Überprüfung und Vernehmlassung von Bauprojekten in Bezug auf die korrekte Umsetzung von technischen Vorschriften und Qualitätsanforderungen
- Verantwortung der SBB-eigenen technischen Standards für Instandhaltung, Überwachung und Instandsetzung der Ingenieurbauwerke
- Pflege und Weiterentwicklung von Fachwissen im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus sowie Weiterbildung der Projektleitenden und Überwachungsingenieure
- Führung und Begleitung von Versuchs- und Forschungsprojekten im Bereich Bau- und Instandsetzungstechnologien und Vertretung der SBB in nationalen und internationalen Fachgremien und gegenüber der Aufsichtsbehörde

### Ihr Profil.

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in ETH/FH mit vertieften Kenntnissen im Bereich Tragkonstruktionen
- Langjährige praktische Erfahrung in der Dimensionierung, Projektierung und Projektleitung im konstruktiven Ingenieurbau
- Belastbare Persönlichkeit mit Kreativität, Initiative und Integrationsfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick
- Hohes Verantwortungsbewusstsein mit ausgeprägter selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeitsweise
- Deutsch- und Französisch- oder Italienischkenntnisse mündlich und schriftlich

Weitere Informationen finden Sie unter [www.sbb.ch/jobs](http://www.sbb.ch/jobs) mit der Referenznummer 25003.

 **HIRSLANDEN**  
KLINIK HIRSLANDEN

Die führende Privatklinikgruppe setzt mit ihren 16 Kliniken, über 100 integrierten Kompetenzzentren und mehr als 50 spezialisierten Instituten Standards. Erstklassige medizinische Leistungen und das Wohl des Menschen stehen für uns im Mittelpunkt.

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einer topmodernen Privatklinik? Für unseren Bereich Hospitality und Facility Management der Klinik Hirslanden suchen wir nach Vereinbarung eine erfahrene und motivierte Persönlichkeit als

## PROJEKTLEITER/IN GEBÄUDETECHNIK 100%

### IHRE AUFGABEN

In dieser anspruchsvollen Funktion arbeiten Sie eng im Team zusammen und übernehmen selbstständig die Projektleitung für diverse Bauvorhaben, Modernisierungen sowie Unterhaltsvorhaben. Sie führen beauftragte Ingenieure und beurteilen Vorschläge. Des Weiteren erstellen Sie Generalplaner und Werkverträge. Sie beraten und unterstützen den Abteilungsleiter in diversen Bauvorhaben.

### IHR PROFIL

- Ausbildung als HLK-Ingenieur/in, Architekt/in (ETH, FH) oder höhere Fachausbildung (FH, TS) mit Abschluss im Ingenieurwesen.
- Aussagekräftiger Leistungsausweis mit praktischer Erfahrung als Ingenieur/in, in der Projektierung sowie Kenntnisse des Gesundheitswesens oder ähnliches sind von Vorteil
- Erfahrung in der Leitung von fachlich hochqualifizierten Planungsteams und Umgang mit komplexen Organisationsstrukturen
- Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift sowie gepflegte Umgangsformen und Auftreten

### UNSER ANGEBOT

Sie werden Teil eines dynamischen Teams mit zukunftsorientierten Zielen in einer namhaften Privatklinikgruppe. Wir bieten Ihnen eine angenehme Arbeitsatmosphäre, eine leistungsgerechte Entlohnung sowie verschiedene Mitarbeiteraktivitäten und -vergünstigungen. Darüber hinaus erwarten Sie eine individuelle Einführung und vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Für Ihre Fragen steht Ihnen gerne Herr Onur Bastas, Leiter Bau & Technik, unter T +41 44 387 27 00 zur Verfügung.

Karin Setz freut sich auf Ihre vollständige Online-Bewerbung.  
**Papierdossiers werden retourniert.**

**HIRSLANDEN**  
SERVICE CENTER REKRUTIERUNG  
SEEFELDSTRASSE 214  
8008 ZÜRICH  
[WWW.HIRSLANDEN.CH](http://WWW.HIRSLANDEN.CH)



KOMPETENZ, DIE VERTRAUEN SCHAFFT.

HIRSLANDEN  
A MEDICLINIC INTERNATIONAL COMPANY