

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 1-2: Marktreife Moderne

## **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:** 16.01.2026

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

**Direktion Betrieb**  
**Bereich Areal + Gebäude**  
**Abteilung Projektabwicklung**  
 sucht per sofort oder n.V.

## Senior Projektleiterin/ Projektleiter für komplexe Spitalbauvorhaben 80 – 100 %

Die Direktion Betrieb als Kompetenzzentrum in Facility Management erbringt die Dienstleistungen Infrastruktur, Logistik und Hotellerie.

Vor uns stehen grosse bauliche Herausforderungen wie zum Beispiel die Umsetzung des 1. Baufeldes des Masterplans. In der Funktion als Gesamtprojektleiter/-leiter vertreten sie innerhalb der Projekte den Auftraggeber wie die Organisation. Sie führen die interdisziplinären Projektteams und steuern die Projekte von der Planung bis hin zur Inbetriebnahme. Vollumfängliche Kundenberatung, Vernetzung von Spitalgeschäften und Betrieb sowie sorgfältiger Umgang mit Ressourcen gehören ebenfalls zu Ihrem vielseitigen Verantwortungsbereich.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Baubereich und haben eine zusätzliche Weiterbildung im FM, BWL oder/und IPMA. In der Führung von Grossprojekten bringen Sie praktische Erfahrungen mit. Als kommunikative und initiative Persönlichkeit verfügen Sie über gutes Durchsetzungsvermögen. Sie arbeiten gerne mit Fachleuten aus verschiedenen Disziplinen im Team zusammen und vermögen heterogene Gremien zu koordinieren, zu begeistern und auf ein gemeinsames Ziel hinzuführen.

Wir bieten herausfordernde und anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung in einem bewegten und spannenden Umfeld, die Möglichkeit sich weiterzubilden sowie gut ausgebaute Sozialleistungen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Claudio Casale, Abteilungsleiter Projektentwicklung, Telefon +41 (0)31 632 83 09

Gerne erwarten wir Ihre vollständige Online-Bewerbung  
[www.insel.ch](http://www.insel.ch), Kennziffer 015/13

**INSELSPITAL**  
 UNIVERSITÄTSSPITAL BERN  
 HOPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE  
 BERN UNIVERSITY HOSPITAL

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

## HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz für Architektur, Informatik und Technik. Sie bietet praxisorientierte Bachelor- und Master-Studiengänge sowie verschiedene Weiterbildungsprogramme an und betreibt anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung. Sie ist eines der fünf Departemente der Hochschule Luzern, die mit gesamthaft über 1'300 Mitarbeitenden über 9'600 Studierende aus- und weiterbildet.

Per 1. August 2013 suchen wir für die Abteilung Gebäudetechnik zur Verstärkung des Dozierendenteams versierte Persönlichkeiten als

## Dozenten/Dozentinnen für Gebäudetechnik (80–100%) mit Schwerpunkt in

- Heizungs- und Energietechnik
- Lüftungs- und Klimatechnik
- Sanitärtechnik
- Elektroengineering

### Ihre Aufgaben

- Unterricht im Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik
- Betreuung von Projekt- und Bachelor-Diplomarbeiten
- Ausbau und Prägung eines Forschungsthemas im Zentrum für Integrale Gebäudetechnik
- Akquisition und Durchführung von anwendungsorientierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Fachliche Betreuung von Mitarbeitenden im Forschungsschwerpunkt
- Aktive Kommunikation der Kompetenzen des Zentrums für Integrale Gebäudetechnik nach Innen und Aussen und Networking in der Branche

### Ihr Profil

- Hochschulabschluss vorzugsweise in Gebäudetechnik, Maschinenbau oder verwandten Disziplinen
- Langjährige Erfahrung in der Energie- und Gebäudetechnik
- Erfahrungen in der Forschung & Entwicklung
- Bereitschaft und Fähigkeit, Forschungs- und Lehrtätigkeit zu verbinden
- Gute Vernetzung in der Branche
- Führungs-, Projektleitungs- sowie Akquisitionserfahrung

### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine attraktive Anstellung, eine anregende Arbeitsumgebung in einem dynamischen Team und ein professionelles Umfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur. Sie haben die Möglichkeit, Ideen und Vorstellungen einzubringen und umzusetzen. Ihr Arbeitsort befindet sich auf unserem modernen Campus an attraktiver Lage in Horw/Luzern.

Weitere Informationen erhalten Sie von Prof. Urs Rieder, Abteilungsleiter Gebäudetechnik, T +41 41 349 33 03, [urs.rieder@hslu.ch](mailto:urs.rieder@hslu.ch) und unter [www.hslu.ch/technik-architektur](http://www.hslu.ch/technik-architektur).

Die Bewerbungsfrist läuft bis am 23. Januar 2013.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung über [www.hslu.ch/jobs](http://www.hslu.ch/jobs).