

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** 50: In memoriam

## 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:** 17.04.2026

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



Der **Infrastrukturbereich Bauten** (Public Real Estate Management) der ETH Zürich ist verantwortlich für das Immobilienportfolio der Hochschule im Wert von ca. 3.5 Milliarden CHF. Für die jährlichen Investitionen von ca. 200 Mio. CHF orientieren wir uns an höchsten Standards des Immobilienmanagements und stellen der Lehre, der Forschung und dem Wissenstransfer der ETH Zürich rechtzeitig zukunftsweisenden Raum zur Verfügung. Verstärken Sie unser Public Real Estate Management per sofort oder nach Vereinbarung als

## Projektleiter/in als Bauherrenvertreter/in

→ In dieser Funktion übernehmen Sie die Projektleitung für komplexe Bauprojekte. In diesen strategisch wichtigen Projekten stehen Sie im Austausch mit unterschiedlichen internen Anspruchsgruppen sowie internen und externen Beauftragten. Sie verantworten Kosten, Leistungen (quantitativ und qualitativ) und Termine.

→ Für diese anspruchsvolle Aufgabe setzen wir einen (Fach-)Hochschulabschluss in Architektur oder Bauingenieurwesen sowie eine Zertifizierung in Projektmanagement (IPMA Level B) bzw. die Bereitschaft, diese in den nächsten 2 Jahren zu erreichen, voraus. Weiter haben Sie mehrere komplexe Projekte als Bauherrenvertreter/in in der Schweiz erfolgreich abgeschlossen. Sie sind eine erfahrene Persönlichkeit mit ausserordentlichen Führungsqualitäten, die bereit ist, erstklassige Leistungen zu erbringen. Fragestellungen rund um Architektur, Technik, Kultur, Nachhaltigkeit sowie Projektmanagement sind Ihre Leidenschaft. Das spannende Umfeld der ETH Zürich schätzen Sie besonders.

→ Für weitergehende Auskünfte und Informationen wenden Sie sich bitte entweder an Frau Drazenka Dragila-Salis, Direktorin IB Bauten, E-Mail: drazenka-dragila@ethz.ch (bitte keine Bewerbungen), oder an Herrn Peter Lattmann, Abteilungsleiter Bauprojektmanagement, Telefon: +41 44 633 82 43.

→ Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung via [www.jobs.ethz.ch](http://www.jobs.ethz.ch). Bitte richten Sie diese an: ETH Zürich, Frau Gabriela Schmid, Human Resources, 8092 Zürich.

# Perspektiven

## Beim Kanton Bern.

Das Tiefbauamt des Kantons Bern übt die Aufsicht über die Gewässer aus und übernimmt künftig die Wasserbaupflicht an der Aare. Im Berner Mittelland werden diese Aufgaben durch den Oberingenieurkreis II wahrgenommen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n engagierte/n

## Projektleiter/in Wasserbau (80–100%)



### Aufgaben

In einem motivierten Team beraten, unterstützen und beaufsichtigen Sie die wasserbaupflichtigen Gemeinden bei der Planung, beim Bau von Hochwasserschutzmassnahmen, bei Revitalisierungen sowie beim Unterhalt der Gewässer. Die Erarbeitung von Naturgefahrenkarten sowie die Beurteilung von Baugesuchen entlang der Gewässer runden den vielseitigen Aufgabenbereich ab. Sie verstärken uns zudem bei der Umsetzung von kantonalen Wasserbauprojekten entlang der Aare.

### Anforderungen

Sie verfügen über eine Ausbildung als Bau- oder Umweltingenieur/in ETH/FH, als Geograph/in oder eine vergleichbare Hochschulausbildung. Sie haben mehrjährige Erfahrung und fundierte Kenntnisse im zeitgemässen Wasserbau oder im Naturgefahrenprozess Wasser. Sie zeichnen sich durch grosse Fachkompetenz, Selbstständigkeit sowie kommunikatives Geschick im Umgang mit Behörden, mit der Bevölkerung und den Medien aus. Sie sind gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck und bringen Teamfähigkeit mit.

### Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeit sowie vielfältige Kontakte mit der Öffentlichkeit, mit Behörden, Ingenieurbüros und Unternehmern. Attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten und gute Sozialleistungen runden das Angebot ab. Der Arbeitsplatz in Bern ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Suchen Sie eine neue Perspektive?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an Oberingenieurkreis II, Personelles, Schermenweg 11, Postfach, 3001 Bern. Sie können uns für Auskünfte auch gerne unter Tel. 031 634 23 42 (Ueli Weber, Kreisoberingenieur) oder Tel. 031 634 23 36 (Tom Wüthrich, Wasserbauingenieur) erreichen.

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

**NEUGIER**

Was Sie sich auch vorstellen,  
stellen Sie es uns vor. Wir sind neugierig.

Unsere Vorstellungskraft ist so gross wie unsere  
Produktionshallen es sind, und unsere Kreativität reicht  
weit darüber hinaus. Gemeinsam können wir Ihre  
Ideen im **Neubau und Erneuerungsbau** umsetzen.

Das **Engineering** von JOSEF MEYER bringt dafür  
selbst bewegende Projekte ins sichere Gleichgewicht.

Jetzt sind Sie neugierig? Wir zeigen Planern,  
Architekten und Bauherren gerne, wie wir wirtschaftliche  
und **funktionale Lösungen** in Stahl, Glas und  
Metall planen und realisieren. Fragen Sie uns nach  
den Referenzen.

**JOSEF MEYER**

Baut mit Glas, Stahl und Metall

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG  
Seetalstrasse 185, 6032 Emmen  
Telefon 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88  
info@josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch

