

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 31-32: Umgrenzt

## **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:** 27.01.2026

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

## Der SIA steht für Qualität und Kompetenz.

**sia**

schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects

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



### Ingenieure im Element

Vor mehr als 100 Jahren gegründet, sind wir heute ein etabliertes, modern geführtes und sehr innovatives Ingenieurunternehmen mit rund 90 Mitarbeitenden. Eine unserer Kernkompetenzen ist das Stadt- und Gemeindeingenieurwesen. Die Abteilung Recht und Bau betreut verschiedene Städte und Gemeinden im Glattal und berät Architekten sowie private Bauherren.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

#### Stadt- / Gemeindeingenieur/in

Sie verfügen über ein Studium als Raumplaner, Kulturingenieur oder in einer verwandten Richtung sowie eine mehrjährige, bereichsübergreifende Berufserfahrung, stilsicheres Deutsch und ausgewiesene Kenntnisse des Bau- und Umweltschutzrechts.

Einer jüngeren, initiativen und kommunikativen Fachperson bieten wir eine Perspektive für die Zukunft.

Sie können sich auf ein kollegiales, motivierendes Umfeld und auf fortschrittliche Arbeitsbedingungen freuen. Näheres erfahren Sie auf unserer Website [www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com)

Gossweiler Ingenieure AG  
Neuhofstrasse 34  
8600 Dübendorf



Gossweiler

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die **Professur für Architektur und Bauprozess** an der ETH Zürich unter Leitung von Professor Sacha Menz vermittelt ein ganzheitliches Verständnis des Planungs- und Bauprozesses. Neben den obligatorischen Vorlesungen Bauprozess I und II bietet die Professur mehrere Wahl- und Vertiefungsfächer sowie im Bereich der Weiterbildung das MAS-Programm «Gesamtprojektleitung Bau» und das CAS-Programm «Unternehmensführung für Architekten und Ingenieure» an. Der Forschungsschwerpunkt umfasst verschiedene Projekte zum Thema «Low Cost – High Quality». Unterstützen Sie die Professur per sofort oder nach Vereinbarung als

## Architekt/in (40–60%)

mit Schwerpunkt Kommunikation und Forschung

In dieser Funktion sind Sie zentrale Ansprechperson der Professur nach innen und aussen und fördern den Kontakt zu anderen Institutionen und Privaten. Die zu vermittelnden Schwerpunkte bereiten Sie in meist selbstständiger Arbeit auf, um sie einer breiten internen und externen Nutzerschaft zugänglich zu machen. Darüber hinaus leisten Sie insbesondere durch Ihre Mitarbeit an Publikationen einen Beitrag in Lehre und Forschung an der Professur und unterstützen nicht zuletzt die etablierten Tätigkeiten des Teams mit eigenen Inhalten.

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Architektur und fundierte Kenntnisse der Schweizer Baukultur. Neben Ihrem Interesse am Planungs- und Bauprozess zeichnen Sie sich durch stilsicheres Deutsch und gutes Englisch aus und überzeugen durch Kommunikationsstärke und interdisziplinäres Denken und Handeln. Ausgeprägte Präsentationskompetenzen, Überzeugungskraft und Kreativität runden Ihr Profil ab.

Für weitergehende Fragen und Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Michael Eidenbenz, E Mail: [eidenbenz@arch.ethz.ch](mailto:eidenbenz@arch.ethz.ch) (bitte keine Bewerbungen), und besuchen Sie unsere Website [www.bauprozess.arch.ethz.ch](http://www.bauprozess.arch.ethz.ch).

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung via [www.jobs.ethz.ch](http://www.jobs.ethz.ch). Bitte richten Sie diese an: ETH Zürich, Herrn Hans-Peter Widmer, Human Resources, 8092 Zürich.

ISS Schweiz ist mit über 10'000 Mitarbeitenden der national führende Anbieter für integrale Facility Services. Die umfassenden Servicepakete beinhalten Dienstleistungen für den Betrieb und Unterhalt von Gebäuden, Anlagen und Infrastruktur.

Zur Verstärkung des Bereiches Facility Management Services suchen wir in der Abteilung Baumanagement in Zürich einen engagierten

## Bauleiter mit Projektaufgaben (w/m)

In dieser Funktion führen Sie Bauprojekte von der Startphase bis zur Schlussabrechnung selbstständig durch. Dabei erarbeiten Sie mit den jeweiligen Bauherren die Projektbeschreibung, erstellen Submissionsunterlagen, Kostenvoranschläge sowie Realisierungsanträge und erledigen die Schlussabrechnungen. Sie tragen die Verantwortung für die Koordination und Durchführung der Projekte in Zusammenarbeit mit internen Fachstellen und externen Partnern. Bei kleineren Projekten führen Sie die Bauleitung auch selber aus.

Um die geforderten Aufgaben erfolgreich auszuführen, besitzen Sie eine Ausbildung als Architekt FH oder als Eidg. Dipl. Bauleiter bzw. Bautechniker HF mit mehrjähriger Berufserfahrung. Sie verfügen über gute PC-Anwenderkenntnisse in MS-Office und MS-Project. Die deutsche Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift und können sich vorzugsweise in Englisch verständigen. Ihre selbstständige Arbeitsweise, Ihre organisatorischen Fähigkeiten und Ihr gesundes Durchsetzungsvermögen vervollständigen Ihr Profil.

Bei ISS finden Sie mehr. Mehr Herausforderungen, mehr Entwicklungsmöglichkeiten und mehr Chancen für Ihre weitere Karriere.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto senden Sie bitte an:

**ISS FM Services AG**  
Gertrud Limacher, HR Management  
Buckhauserstrasse 22, Postfach, 8010 Zürich  
e-mail gertrud.limacher@iss.ch  
Tel 058 787 81 46



- A WORLD OF SERVICE

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n  
**Projektleiter/in (Architekt/in ETH/FH)**  
für anspruchsvolle Bauaufgaben in unserem Architekturbüro in Zürich.  
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Kurzbewerbung per E-Mail an:  
gruber@moserwegenstein.ch <http://www.moserwegenstein.ch>

Schweizer Bauführer und Projektleiter treffen sich neu auf  
**www.baustellenprofi.ch**

Jetzt mit tolltem Jobangebot von Schweizer Traditionssunternehmen und sommerlichem Bau-Apéro am Pool! Infos auf der Website

SBB CFF FFS



Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB – das am stärksten befahrene Netz Europas. 9'000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen.

Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

## Anlagenmanager/in Bahnzugang Portfolio Ost (80–100%)

### Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Erneuerungsinvestitionen des Anlagenportfolios Ost
- Verantwortung für die übergeordnete Steuerung des Substanzerhalts, der Perronanlagen und von deren Zugängen
- Auslösung von Studien und Projekten des Bereichs Bahnzugang innerhalb der Region
- Einhaltung der strategischen Ziele des Bahnzugangs sowie der Standards und Anforderungen
- Priorisierung des Substanzerhalts unter Berücksichtigung der Kunden- und Partnerbedürfnisse
- Bindeglied zwischen den regionalen Organisationseinheiten

### Sie bringen mit

- eine Ausbildung im Baubereich oder Ingenieurwesen (ETH, FH)
- eine Weiterbildung in betriebswirtschaftlicher Richtung oder im Anlagen/Immobilienmanagement
- oder Ausbildung als Betriebswirt/in mit Leistungsausweis im Baubereich
- Praxiserfahrung in den Bereichen Anlagensteuerung, Anlagenstrategie und Life-Cycle-Management
- Engagement und Hilfsbereitschaft sowie ein ausgeprägtes Dienstleistungsverständnis
- Fähigkeit zur konstruktiven und offenen Reflexion von Ideen
- vernetztes, analytisches Denken und klarer schriftlicher Ausdruck
- proaktives und lösungsorientiertes Handeln
- deutsche Muttersprache oder gute schriftliche und mündliche Deutschkenntnisse
- gute Kenntnisse in der italienischen oder französischen Sprache

### Das dürfen Sie erwarten

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

### Kontakt

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Daniel Ritschard, Leiter Anlagenmanagement Bahnzugang, Tel. 051 220 41 23, [daniel.ritschard@sbb.ch](mailto:daniel.ritschard@sbb.ch).

Sie können sich direkt online bewerben oder Ihre Unterlagen an folgende Adresse senden: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg. Ref: 11853

**Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.**