

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 48: Erdwärme

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>

Architekt/-in FH (100%)

Die bfu setzt sich im öffentlichen Auftrag für die Sicherheit ein. Als Schweizer Kompetenzzentrum für Unfallprävention forscht sie in den Bereichen Straßenverkehr, Sport sowie Haus und Freizeit und gibt ihr Wissen durch Beratungen, Ausbildungen und Kommunikation an Privatpersonen und Fachkreise weiter.

Die Abteilung Haus/Freizeit/Produkte sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine erfahrene Architektin/ einen erfahrenen Architekten.

Ihre Aufgaben

Sie beraten Planer, Behörden und Bauherren in baulichen Sicherheitsfragen. Sie erstellen Expertisen zuhanden von Versicherungen und Gerichten. Sie planen Fachveranstaltungen, halten Fachreferate und schulen Baufachleute und Planer. Zudem verfassen Sie Dokumentationen, Gutachten und Fachberichte. Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, in nationalen und internationalen Normengruppen und Fachkommissionen mitzuarbeiten.

Ihr Profil

Sie sind Architekt/-in FH oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung. Sie haben mehrjährige Berufserfahrung sowie ein gutes technisches Verständnis. Selbstständiges Arbeiten sowie analytisches und konzeptionelles Denken gehören zu Ihren Stärken. Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Interesse für Neues runden Ihr Profil ab. Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache und verfügen über gute Kenntnisse der jeweils anderen Sprache. Auch in Englisch können Sie sich verständigen.

Unser Angebot

Es erwarten Sie eine spannende und anspruchsvolle Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsklima, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und eine moderne Infrastruktur. Ihr Arbeitsort ist Bern.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen bis spätestens 16. Dez. 2011 an: bfu – Beratungsstelle für Unfallverhütung, Frau Diana Cima, Personalassistentin, Hodlerstrasse 5a, 3011 Bern oder personal@bfu.ch. Weitere Auskünfte erteilt Herr Manfred Engel, Leiter Haus/Freizeit/Produkte, Tel. 031 390 21 74, m.engel@bfu.ch



Wir bewegen die Schweiz: 900 000 Menschen reisen täglich mit uns. Im Geschäftsbereich Vertrieb und Services von SBB Personenverkehr beraten und betreuen über 2 000 Mitarbeitende rund um die Uhr unsere Kunden und stellen den Verkauf von jährlich 80 Millionen Billetten sicher – am Schalter, am Automaten, online, mobile und am Telefon.

Der Bereich Architektur Verkaufsanlagen definiert die konzeptionellen Vorgaben für die Verkaufsinfrastruktur und plant und gestaltet für die Vertriebsregionen den Umbau und die Neugestaltung von Verkaufsanlagen. Wir suchen in Bern eine/n

Leiter/in Architektur Verkaufsanlagen

Ihre Aufgaben

- In enger Abstimmung mit den internen und externen Partnern stellen Sie den Um- und Neubau der Verkaufsanlagen sicher.
- Sie und ihr Team sind bei Vertrieb und Services das Kompetenzzentrum für die Verkaufsinfrastruktur. Dazu gehören u.a. die Bereiche Gestaltung, Möblierung, Beleuchtung, Lüftung.
- Effiziente Strukturen und Prozesse und ein zielgerichtetes Projekt-Portfoliomanagement ermöglichen Ihnen, Leistungen in hoher Qualität zu erbringen.
- Mit einer professionellen finanziellen Planung und einem griffigen Controlling stellen Sie den optimalen Einsatz der vorhandenen Mittel sicher.

Sie bringen mit

- Eine höhere Ausbildung (Uni/FH/HF) im Bereich Architektur, Betriebswirtschaft oder Führung.
- Mehrjährige Erfahrung in Personalführung und in der Gestaltung von Kundeanlagen.
- Sie sind begeisterungsfähig und erfolgsorientiert und haben ausgeprägte soziale Kompetenzen.
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Französisch. Italienischkenntnisse sind von Vorteil.

Das dürfen Sie erwarten

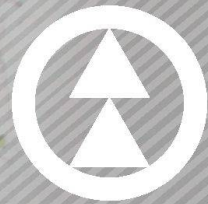
Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld zeitgemäße Arbeitsbedingungen und interessante Perspektiven.

Kontakt

Herr Claude Merlach, Leiter Vertriebsregionen, kennt die Details: Telefon 079 252 07 90 oder E-Mail claude.merlach@sbb.ch.

Sie können sich direkt online unter sbb.ch/jobs bewerben oder Ihre Unterlagen an folgende Adresse senden: SBB AG, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg. Ref: 12911

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.



pini associati ingegneri

Autobahnen Tunnel Eisenbahnen



**Machbarkeitsstudien
Gesamtplanung
Ausschreibungen und
Werkverträge
Ausführungsplanung
Bauleitung**

pini associati ingegneri Via Besso 7
CH-6900 Lugano
T +41 91 961 24 00 www.piniassociati.com

**Bei grossen wie kleinen Projekten gilt für uns:
Über den Horizont hinausschauen und die beste Lösung
finden.**

Seit sechzig Jahren entwickeln und begleiten wir multidisziplinäre Projekte. Dabei ist uns bewusst, dass das Ingenieurwesen eine offene Disziplin ist, ein Zusammenspiel von Systemen, Prozessen, Entwicklungen und Beziehungen innerhalb der Gesellschaft.

Ein Team, das plant und baut: Tunnel, Eisenbahnen, Autobahnen, Hochbauten und Brücken.

