

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 10: Sprung und Welle

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>

Suchen Sie eine neue, herausfordernde und entwicklungsfähige Stelle mit attraktiven Zukunftsperspektiven in einem Ingenieurbüro in Chur, das vorwiegend in den Bereichen

- ☐ Strassen- und Gleisbau ☐ Beschneiungsanlagen
☐ Konstr. Ingenieurbau ☐ Grund- u Wasserbau
 tätig ist?

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine(n) junge(n)

DIPL. BAUINGENIEUR(IN) FH/ETH IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU

Stellenprofil: Als Bauingenieur(in) befassen Sie sich mit Projekten für Hoch- und Industriebauten, Kunstbauten und Bauwerkserhaltungen. Sie bearbeiten die Projekte selbstständig vom Entwurf bis zur Ausführungsplanung und übernehmen die Bauleitung in technischer wie in organisatorischer Hinsicht.

Anforderungen: Idealerweise verfügen Sie über eine Ausbildung als Bauingenieur(in) FH oder ETH mit Berufserfahrung. Sie sind eine fachlich fundierte und zukunftsorientierte Persönlichkeit mit angenehmen Umgangsformen, sind es gewohnt Eigeninitiative zu entwickeln und schätzen eine selbstständige Arbeitsweise. Auch die Pflege von Kundenbeziehungen, unternehmerisches Handeln und der Umgang mit moderner EDV bereitet Ihnen Freude.

Herr Chr. Foidl gibt gerne weitere Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen.

Tel. direkt: 081 258 48 46, e-mail: christian.foidl@fhp.ch

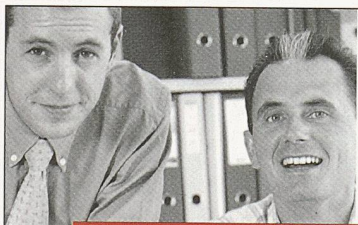
Wir suchen in unser Team eine/n hochqualifizierte/n, selbstständige/n

Architektin/Architekten (HTL/ETH) für Projektleiterfunktion

In dieser herausfordernden Position sind Sie für die Projekt- und Detailentwicklung, Projektleitung, Ausführungsplanung, Koordination der Fachplaner sowie die konstruktive und formale Begleitung unserer spannenden Projekte von A-Z verantwortlich.

Verfügen Sie über mindestens 5 Jahre Berufserfahrung als ArchitektIn, zählen eine zuverlässige und exakte Arbeitsweise zu Ihren Stärken und wollen Ihr unternehmerisches Geschick täglich unter Beweis stellen? Dann sollten wir uns kennen lernen. Tanja Graf freut sich auf Ihre Kontaktnahme oder Ihre Bewerbungsunterlagen.

Stücheli Architekten
 Binzstrasse 18, Postfach
 8045 Zürich
 Tel. 044 465 86 86



LOSINGER CONSTRUCTION AG, GENERAL- UND TOTALUNTERNEHMEN DER HOCH- UND TIEFBAUBRANCHE, TOCHTERGESELLSCHAFT DES INTERNATIONALEN BOUYGUES-KONZERNS, SUCHT ZUR VERSTÄRKUNG SEINER TECHNISCHEN DIREKTION IN DER DEUTSCHEN SCHWEIZ EINE/N

LOSINGER

ARCHITEKT, PLANER

In Zusammenarbeit mit den Akquisitions- und Ausführungsabteilungen wirken Sie innerhalb der technischen Abteilung bei der Erstellung von Machbarkeitsstudien und Vorplanungen, bei der Projektoptimierung und bei der Ausarbeitung von Detaillösungen mit.

Sie verfügen über eine Ausbildung als Architekt sowie über einige Jahre Berufserfahrung in einem Architekturbüro oder in der Bauleitung. Kreativität, analytisches Denken und Überzeugungskraft gehören zu Ihren Stärken. Französischkenntnisse sind ein Plus.

Diese in Bern basierte Stelle beinhaltet ein starkes Entwicklungspotential sowohl in der Schweiz als auch im Ausland.

Wir bieten Ihnen einen Einstieg in eine Gruppe mit internationalen Kompetenzen, leistungsstarken Arbeitsmethoden, fortschrittlichen Arbeitsbedingungen und einem massgeschneiderten Weiterbildungsprogramm.

Bewerberinnen und Bewerber senden ihre Unterlagen an:

Losinger Construction AG, Réf. MOB/STRUCT BE
 Scheibenstrasse 70, Postfach 381, 3000 Bern 22
 m.bruderer@losinger.ch - www.losinger.ch