Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 139 (2013)

Heft: 12: Nadelöhr Cityring

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: 02.12.2025

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

10 | STELLENINSERATE



www.gr.ch/stellen

GRAUBÜNDEN

Auf den rund 1'500 km Kantonsstrassen Graubündens gibt es im Mittel pro Kilometer eine Brücke. Diese Kunstbauten zu erhalten und nach Ablauf der Nutzungsdauer jedes Jahr zwischen 15 und 20 neu zu projektieren und zu bauen, ist die faszinierende Aufgabe der Abteilung Kunstbauten des Tiefbauamtes.

Für die Leitung dieser Abteilung suchen wir Sie als

Chef/-in Kunstbauten und Geotechnik

Tiefbauamt Personaldienst Grabenstrasse 30 7001 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Sie sind verantwortlich für die Projektierung und Erhaltung der Kunstbauten (Brücken, Galerien, Tunnels etc.) sowie für das Strassenbaulabor. Sie prägen den Entwurf der Projekte, überwachen bei wichtigen Vorhaben die Realisierung und nehmen fachtechnische Beurteilungen vor. Die vielfältigen Aufgaben bewältigen Sie zusammen mit einem eingespielten Team von mehr als 25 Mitarbeitenden. Sie sind Mitglied der Geschäftsleitung und bringen dort die Interessen Ihrer Abteilung ein.

Ihr Profil: Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/-in ETH mit einer mehrjährigen Erfahrung in der Projektierung und Ausführung im konstruktiven Ingenieurbau sowie im Projektmanagement. Als initiative Persönlichkeit besitzen Sie eine hohe Fach- und Führungskompetenz, ein gesamtheitliches Denken sowie Entscheidungs- und Durchsetzungsvermögen. Kontaktfreude und Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken.

Arbeitsumfang: 100 %

Arbeitsbeginn: Nach Vereinbarung

Arbeitsort: Chur

Anmeldefrist: 26. April 2013

Kontaktperson: Heinz Dicht, Telefon 081 257 37 01, heinz.dicht@tba.gr.ch und Bewerbungsunterlagen

an: Tiefbauamt Graubünden, Personaldienst, Grabenstrasse 30, 7000 Chur

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

TEC21 12/2013 STELLENINSERATE | 11





Holzbau Brandschutz Bauphysik Energie

Wir suchen einen

Brandschutzexperten

Bauingenieur/Architekt/Techniker

Im Holzbau und Brandschutz gehören wir zu den führenden Ingenieurbüros der Schweiz. Unsere Tätigkeiten sind entsprechend vielfältig: Von der klassischen Überbauung im Minergie-Standard über aussergewöhnliche Architekturen bis hin zu Grossbaustellen in den verschiedenen Materialverbindungen. Deshalb suchen wir Verstärkung.

Was Sie tun

So vielfältig wie das Aufgabengebiet ist auch Ihr Profil. Sie sind vorzugsweise Bau- oder Holzbauingenieur, Techniker oder Architekt und Sie suchen eine neue Herausforderung. Diese sieht so aus: Sie bearbeiten selbständig oder im Team die verschiedenen Fragestellungen in der Brandsicherheit. Dabei spielen modern ausgelegte Brandschutzkonzepte und die Qualitätssicherung die tragende Rolle. Zu den weiteren Tätigkeiten gehören die Produkt- und Bauteilentwicklung, das Erstellen von Publikationen und das Ausüben von Kontrollfunktionen.

Was Sie mitbringen

Idealerweise haben Sie Erfahrung im Holzbau oder im Brandschutz und besitzen eine fundierte Ausbildung im Baubereich. So oder so verlangt die interessante und abwechslungsreiche Aufgabe eine intensive Auseinandersetzung mit dem aktuellen Wissensstand, mit neuen Berechnungs- und Baumethoden, mit Entwicklung und Forschung, mit Behörden, Vorschriften und Institutionen.

Was Sie erwartet

Ein national ausgerichtetes Ingenieurbüro, ein motiviertes Team von Spezialisten, interessante und anspruchsvolle Projekte, selbständige Arbeitsweise und eine ausbaufähige Stelle.

Interessiert?

Dann nehmen Sie mit Josef Kolb oder Ivan Brühwiler Kontakt auf.

Josef Kolb AG

Hafenstrasse 62 T +41 (0)71 466 72 26 info@kolbag.ch CH-8590 Romanshorn F +41 (0)71 466 72 28 www.kolbag.ch

⇔ SBB CFF FFS



Architekt/in Durchmesserlinie (80-100%)

Ihre Aufgaben.

- Projektleitung im Grossprojekt Durchmesserlinie
- Bahnhofsausbau Oerlikon (Abschnitt 4)
- Ausgestaltung von Hochbaten im Bereich der Publikumsanlagen
- Bearbeitung sämtlicher Projektprozesse bis zum Abschluss, in enger Zusammenarbeit mit den Spezialisten der einzelnen Bahntechnik-Fachbereiche
- Koordination der internen und externen Planer

Sie bringen mit.

- Studium als Architekt/in ETH sowie Erfahrungen im Proiektmanagement.
- Flair für anspruchsvolle Architektur im Bereich der Bahninfrastruktur.
- Team- und Kundenorientierung, eigenverantwortliches Handeln, Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen.

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

T. Seradj, beantwortet Ihre Fragen gerne unter Tel. 051 222 25 25.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sbb.ch/jobs mit der Referenznummer 16377.

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung. sbb.ch/jobs

