Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 136 (2010)

Heft: 26: Learning Center EPFL

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

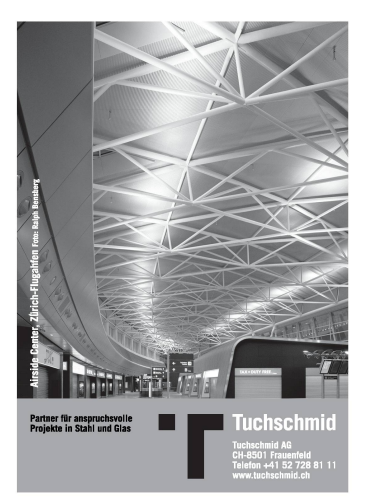
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.07.2025

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





baugate24.ch ...schafft Vorsprung



max urech

Lager- und Fördertechnik

Tel. 056 616 70 10

Fax 056 616 70 20

CH-5606 Dintikon

www.max-urech.ch



Informationsanlass am 2. Juli 2010 Weiterbildungsangebote

Master of Advanced Studies (MAS)

Business Administration and Engineering (Wirtschaftsingenieur) | Corporate Innovation Management | Real Estate Management (Immobilienökonomie)

Zertifikatslehrgänge (CAS)

Angewandte Informatik | Immobilienbewertung | Immobilienmanagement | Immobilienplanung | Innovation-Design | Strategisches Innovationsmanagement

Informieren Sie sich über diese attraktiven Bildungschancen

FHS St.Gallen, Weiterbildungszentrum Technik, Tellstrasse 2, CH-9001 St.Gallen, Tel. + 41 71 226 12 04, wbte@fhsg.ch



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz WWW.fhsq.ch

Forschungsprojekten und Wettbewerben.

bauart

er und Abwasse



www.csd.ch

Wir sind ein Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit 300 Mitarbeiter/innen in 28 Niederlassungen in der Schweiz und Europa. Für unsere Kunden entwickeln wir wirtschaftliche Lösungen, die zur Verbesserung der Lebens- und Umweltqualität führen. Wir suchen für unsere Niederlassung in Thusis einen/eine:

Geologen/in als Projektleiter/in 80-100%

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in interdesziplinären Pro-
- Einbindung in unser motiviertes Bündner-Team und das CSD-Filialnetzwerk
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der Gruppe
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Ihre Aufgabengebiete:

- Bearbeitung und Leitung von Projekten vom ersten Kundenkontakt bis zum fertigen Bericht
- Projekte im Bereich Naturgefahren und geologische, geotechnische und hydrogeologische Untersuchungen

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in Geologie/Erdwissenschaften
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung in den oben genannten Bereichen
- Engagement, selbstständige und effiziente Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Flexibilität, Eigenverantwortung, unternehmerisches Denken
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck (Muttersprache Deutsch, Italienischkenntnisse von Vorteil)
- Erfahrung in Projektleitung

Unser Filialleiter, Daniel Wurster, beantwortet gerne Ihre Fragen: 081 632 15 00.

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen:

bewerbung.thusis@csd.ch oder

CSD Ingenieure AG Herr Daniel Wurster Compognastrasse 30 7430 Thusis

Weitere spannende Stellen finden Sie unter www.csd.ch

durch einen prominenten Förderverein öffentlich vertreten und von einem fachübergreifenden Team unter unserer Federführung weiterentwickelt. Die Projektphase "Modellvorhaben nachhaltige Siedlungsentwicklung" ist bald abgeschlossen und es gilt nun, die politisch-gesellschaftliche Akzeptanz zu erreichen sowie weitere Planungsschritte zu konkretisieren. Für diese Phase suchen wir für unser Büro in Bern einen

Über uns. Bauart Architekten ist ein grösseres Architekturbüro mit

Standorten in Bern, Zürich und Neuenburg. Seit über 20 Jahren

engagieren wir uns erfolgreich im Bereich Nachhaltiges Bauen. Wir

planen zukunftsgerichtete Projekte und suchen in interdisziplinären

Teams innovative Lösungen für verschiedene Bereiche. Mit unseren

kreativen Kompetenzen realisieren wir Kleinstobjekte und Grossbauten, wir initiieren Projekte und Stadtentwicklungen und beteiligen uns an

Waldstadt Bremer. Das Projekt beschreitet neue Wege für eine nachhaltige

Stadterweiterung in der Stadt Bern, wobei für mehrere tausend Einwohner

attraktiver Wohnraum entstehen soll. Seit mehreren Jahren wird die Idee

Projektentwickler/ Gesamtleiter (m/w)

Ihre Aufgaben. Sie sind verantwortlich für die weitere Entwicklung des Projekts Waldstadt Bremer. Es soll eine breite Diskussion geführt werden, das politische Umfeld ist zu beobachten, Netzwerke sind zu knüpfen und das Vertrauen der relevanten Bezugsgruppen muss gewonnen werden. Sie sind Drehscheibe und Koordinator für Projektteam, Förderverein, Beirat und Projektpartner. Sie konkretisieren die Planung und klären rechtlich-finanzielle Fragen, sie machen Öffentlichkeitsarbeit und pflegen Kontakte mit allen Beteiligten, sie organisieren Anlässe und betreuen die Medien-Instrumente wie Broschüren oder die Internetseite www.waldstadtbremer.ch

Ihr Profil. Sie sind eine hochmotivierte Persönlichkeit mit aussergewöhnlichen kommunikativen Fähigkeiten und einer integrierenden Ausstrahlung. Als engagierter Projektmanager mit ausgeprägtem Verhandlungsgeschick haben Sie vorzugsweise eine Ausbildung als Raumplaner/Stadtplaner oder gute Kenntnisse der relevanten Disziplinen. Von Vorteil sind Kenntnisse der gesetzlichen und politischen Belange. Ausserdem sind Sie ein passionierter Netzwerker und eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit, die unterschiedliche Akteure begeistern kann.

Wir bieten ein an- und aufregendes Umfeld, eine Bürostruktur mit hohen Kompetenzen sowie ein bedeutendes Netzwerk. Für uns zählen kooperative Führungskultur und hohe Eigeninitiative zur Erfolgsstrategie. Wir fördern flexible Arbeitszeitmodelle und bieten zeitgemässe Sozial-

Sind Sie interessiert mehr zu erfahren? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen Herrn Johannes Luginbühl oder rufen Sie uns für weitere Informationen an.

Bauart Architekten und Planer AG | Laupenstrasse 20 | 3008 Bern T 031 385 15 15 | luginbuehl@bauart.ch | www.bauart.ch

Wir suchen per 1.7.2010 oder nach Vereinbarung eine/n initiative/n, jüngere/n

Techniker/in Hochbau

Architekt/in HTL/FH

mit ausgesprochenem Flair für konstruktive Aspekte der Ausführungs- und Detailplanung sowei soliden Kenntnissen der einschlägigen Normen SIA und CRB.

Wir bearbeiten architektonisch anspruchsvolle Projekte und bieten einen gut eingerichteten Arbeitsplatz (ArchiCAD, DeltaBauad) in einem aufgestellten Team.

Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an stellen@fierzarchitekten.ch. Für Fragen steht Ihnen Stefan Bringolf zur Verfügung.

www.fierzarchitekten.ch