Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 136 (2010)

Heft: 46: Sturzgefahr am Lopper

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: 01.12.2025

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

34 | STELLENINSERATE TEC21 46/2010



Die S-Cert AG, Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, hat sich in der Schweiz für die Inspektion und Zertifizierung von Bauprodukten und Produktionsprozessen etabliert. Mit der Breite ihres Angebots ist die S-Cert AG in der Branche führend. Sie ist von der Schweizerischen Akkreditierungsstelle akkreditiert und von der EU notifiziert.

Für die operative Leitung der Firma suchen wir per Frühling 2011 eine(n)

Geschäftsführer/in

Tätigkeiten

- Vorsitzender der Geschäftsleitung und Leitung S-Cert AG in fachlicher, personeller, administrativer und finanzieller Hinsicht
- · Leitung des Bereichs Zertifizierung
- Erarbeitung der administrativen Regelungen und Dokumente für die Inspektions- und Zertifizierungsstelle
- Auswahl der Auditoren zusammen mit den Produktverantwortlichen
- technische Beratung unserer Kunden bei Fragen der Inspektion und Zertifizierung
- Durchführen von Inspektionen und Erstellen von Inspektionsberichten
- Akquisition von Neukunden, Aufbau der Zertifizierung von neuen Produkten und Dienstleistungen.

Anforderungen

- Hoch- oder Fachhochschulabschluss als Bauingenieur, Werkstoffingenieur, Geologe oder Naturwissenschaftler mit materialtechnologischen Kenntnissen
- Kenntnisse der Baubranche, vor allem des Schweizer Bauproduktmarktes und dessen Qualitätsanforderungen
- initiative, unternehmerisch denkende und handelnde Persönlichkeit mit überzeugendem Auftreten und angenehmen Umgangsformen
- Kenntnisse der Gesetzgebung und Regelungen über das Inverkehrbringen und Verwenden der Bauprodukte in der Schweiz und im EWR.
- stilsichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher Sprache
- Kenntnisse in Wort und Schrift in Französisch und/oder Englisch; Italienisch von Vorteil.

Interessenten melden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen bei Fernand Deillon, S-Cert AG, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (deillon@s-cert.ch).

Möchten Sie noch mehr wissen? Yves Schiegg (Tel. 062 887 72 49, schiegg@s-cert.ch) erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Auf unserer Homepage www.s-cert.ch finden Sie Informationen zu unserer Firma.



www.htwchur.ch/stellen

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur ist Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz. Zu ihrem Auftrag gehören sowohl Lehre als auch angewandte Forschung und regional ausgerichtete Dienstleistungen. In unserem Team im Fachbereich Bau und Gestaltung sowie im Institut für Bauen im alpinen Raum (IBAR) haben wir auf den 1. März 2011 oder nach Vereinbarung eine Stelle zu besetzen in

Bauvisualisierung

Professor/in, Dozent/in 70-100%

Der Studiengang Bau und Gestaltung wurde im letzten Jahr neu ausgerichtet. Dabei erhielt das Fach Bauvisualisierung mehr Gewicht. Wir suchen eine Fachperson, welche entsprechende neue Lehrangebote aufbauen und den ganzen Bereich von den Schnittstellen zu CAD und GIS bis zur computerunterstützten Visualisierung von Entwurfs- und Gestaltungsprozessen koordinieren kann. Neben der Tätigkeit in der Lehre bauen Sie neue Forschungs- und Dienstleistungsprojekte im Bereich der computerunterstützten Bauplanung auf. Von grossem Interesse sind auch Projekte an den hochschulinternen Schnittstellen zum Fachbereich Tourismus (Hotellerie und Destinationsentwicklung) sowie zum Fachbereich Medien.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich computerunterstützte Visualisierung oder im Baubereich und gute Fachkenntnisse im jeweils anderen Bereich, sowie eine vielfältige Praxiserfahrung auf Projektleitungsebene. Sie haben Freude am Umgang mit Studierenden und sind bereit, initiativ und selbständig zu arbeiten. Zudem interessiert Sie die Auseinandersetzung mit dem Bauen im alpinen Raum. Erfahrungen in der Lehre sowie im wissenschaftlichen Arbeiten sind von Vorteil.

Wenn Sie an einer interdisziplinären Zusammenarbeit in einem kleinen, engagierten Team interessiert sind und Freude haben, beim Aufbau neuer Arbeitsbereiche mitzuhelfen, finden Sie an unserer Schule ein attraktives Arbeitsumfeld. Wir bieten ein entwicklungsfähiges Aufgabengebiet, Möglichkeiten für eigenständige Arbeit, eine aufgabengerechte Entlöhnung und gute Sozialleistungen. Die sofortige oder spätere Ernennung zum/zur Professor/in ist bei Vorliegen der entsprechenden Qualifikation und beruflicher Erfahrung möglich.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Dr. Hansjürg Büchi, Departementsleiter Tourismus, Bau und Regionalentwicklung. Tel. +41 (0)81 286 39 94.

Senden Sie Ihre Bewerbung an: Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur, Personalwesen, Pulvermühlestrasse 57, CH-7004 Chur.

STUDIEREN FÜRS LEBEN

→ www.htwchur.ch

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz

TEC21 46/2010 STELLENINSERATE | 35

KNELLWOLF

■ Erfolgsmanagement für PLANUNG BAU IMMOBILIEN

Unsere Auftraggeberin ist ein Ingenieurbüro im **Raum Ostschweiz** mit Schwerpunkten in den Bereichen Hochbau/Industriebau, Brückenbau, Allgemeiner Tiefbau sowie Strassen- und Bahnbau. Das Unternehmen berät und unterstützt seit vielen Jahren erfolgreich öffentliche wie private Körperschaften und Investoren und beschäftigt derzeit ca. 20 Mitarbeitende. Die Sparte Hochbau soll in Zukunft weiter gestärkt werden. Aus diesem Grunde suchen wir einen vielseitigen

Projektleiter Konstruktiver Ingenieurbau m/w

Ihre Aufgabe. Sie sind aktiv in der Bearbeitung und Koordination von Projekten in der Tragwerksplanung, Bauwerkserhaltung und -instandsetzung von Hoch- und Tiefbauten, im Grundbau und im allgemeinen Tiefbau tätig. Aktuell sind unter anderem ein Businesspark, Bankneubauten, eine Alterssiedlung, ein Unterwerk sowie SBB-Brücken und Kunstbauten im Auftragsportfolio des erfolgreichen Unternehmens. Sie

leiten eigene Projekte und entwickeln Konzepte und Angebote für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen. Ausserdem sind Sie aktiv in der projektbezogenen Beziehungspflege gegenüber den wichtigsten Auftraggebern wie SBB, Kanton, Private und Institutionelle Körperschaften.

Ihr Profil. Als Bauingenieur ETH / FH verfügen Sie über Erfahrung in der Projektierung von Tragwerken im Hoch- und Tiefbau. Sie sind kommunikativ, vielseitig interessiert und die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams liegt Ihnen. Als Projektleiter haben Sie bereits breite Erfahrung am Schweizer Markt gesammelt. Sie haben Organisationstalent und sind selbständiges Arbeiten gewöhnt. Das Unternehmen bietet Ihnen ein kollegiales Arbeitsumfeld sowie ausgezeichnete Zukunftsaussichten.

Vielleicht haben Sie bisher auswärts gearbeitet und suchen nun eine interessante Herausforderung in Ihrer Heimatregion Ostschweiz? Informieren Sie sich bei Claudia Willi unverbindlich über die attraktiven Anstellungsbedingungen. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstrasse 272 | 8057 Zürich | T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69 claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com



Wir sind ein erfolgreiches und unabhängiges Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Bern. Im Zuge der Nachfolgeplanung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

dipl. Bauingenieur/in ETH/FH/TU/TH Abteilungsleiter/in Tiefbau

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur und haben mehrjährige Erfahrung in der selbständigen Bearbeitung von Projekten im Strassen- und Tiefbau und in der Ver- und Entsorgung. Sie sind bereit, Führungs- und Akquisitionsverantwortung zu übernehmen, und verfügen über wirtschaftliches Denken sowie Kommunikationsgeschick.

Wir bieten:

Leiten eines hochmotivierten Teams

Projektleitungen bei interessanten Projekten

Arbeitsplatz mit modernster Infrastruktur

Flexibles Arbeitszeitmodell und erfolgsorientierte Entlöhnung

Sorgfältige Einführung in die Projekte und bei den Auftraggebern

Einsitznahme in der erweiterten Geschäftsleitung und mittelfristig Aufstieg in die Geschäftsleitung

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen vorzugsweise per E-Mail an (hansruedi.schlecht@baechtoldmoor.ch).

Der diskrete Umgang mit Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.

Bächtold & Moor AG, Giacomettistrasse 15, 3000 Bern 31

T +41 31 350 88 88, F +41 31 350 88 89, www.baechtoldmoor.ch

36 | WEITERBILDUNG TEC21 46/2010

CAS-KURS «NACHHALTIGE MOBILITÄT», HSR



Das Verkehrswesen ist ein wichtiger Wirtschaftsfaktor, gleichzeitig aber auch ein kritischer Faktor einer nachhaltigen Entwicklung. Die motorisierte Mobilität ist nach wie vor mit erheblichen Umwelteinwirkungen verbunden; sie trägt zu Luft-, Lärm- und Bodenbelastung bei, verursacht Eingriffe in Landschaft und Lebensräume und stellt eine Herausforderung in der Verkehrssicherheit dar. Energieverbrauch und der Ausstoss von Treibhausgasen durch den Verkehr nehmen weiterhin zu und drohen so Erfolge in anderen Bereichen zu kompensieren und zunichte zu machen.

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil vermittelt in einem neuen Zertifikatskurs Kompetenzen in der Entwicklung und Umsetzung von Konzepten für eine nachhaltige Mobilität. Im Bachelorstudiengang der Raumplanungsausbildung an der HSR stellt der Verkehrs- und Mobilitätsbereich eines von drei Schwergewichten in der Ausbildung dar. Eine raumplanungs- und praxisbezogene Verkehrsplanung und eine nachhaltige Entwicklung der Mobilität sind dabei zentrale Themen. Dieser integrative Ansatz liegt auch dem Zertifikatskurs «Nachhaltige Mobilität» zugrunde. Der Entwicklung nachhaltig wirksamer Konzepte für Verkehr, Transport und Mobilität kommt eine zentrale Bedeutung in der kommunalen Verkehrsplanung zu. Der Zertifikatskurs vermittelt in Form von Planungsansätzen, Instrumenten, Methoden und Erfahrungen das dazu nötige Fachwissen oder komplettiert vorhandenes Können. Ein spezieller Fokus liegt auf dem Praxisbezug, der durch den Einbezug zahlreicher Fachleute aus der Praxis hergestellt wird.

Der CAS-Lehrgang befähigt zur selbstständigen Bearbeitung von Planungsaufgaben unter dem speziellen Aspekt der Nachhaltig-

keit. Die Auswahl der Themen orientiert sich an wesentlichen Aktionslinien bzw. Massnahmebereichen der nachhaltigen Mobilität und an aktuellen Fragestellungen.

Folgende Themenkomplexe werden behandelt: Räume vernünftig nutzen, Mobilität planen, nachhaltig wirksame Verkehrsnetze planen, mit dem motorisierten Verkehr umgehen, Verkehrsemissionen mindern, Verkehrsräume nutzergerecht gestalten, Ideen umsetzen und realisieren sowie Erfolge messbar machen und kontrollieren. Der Lehrgang richtet sich an Fachleute, die in ihrer beruflichen Tätigkeit mit der kommunalen oder regionalen Verkehrsplanung zu tun haben - zum Beispiel in kantonalen Verwaltungen, Städten und Gemeinden, aber auch in Planungsbüros. Der Lehrgang ist Modul in einem Weiterbildungspaket, das mit dem Titel «Master of Advanced Studies» (MAS) abgeschlossen werden kann.

HSR Hochschule für Technik Rapperswil 8640 Rapperswil | www.hsr.ch

