Objekttyp:	Advertising
ODICKLIVD.	Auvertioning

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 135 (2009)

Heft 19: Robustheit

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

26 | STELLENINSERATE TEC21 19/2009



Bauingenieur/-in ETH/FH als Projektleiter/-in Erhaltung Kunstbauten

Tiefbauamt Graubünden Personaldienst Grabenstrasse 30 7000 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Als Projektleiter/-in sind Sie verantwortlich für die Überprüfung der Bausubstanz sowie der Instandsetzung von Kunstbauten (Brücken, Galerien, Tunnels, etc.). Sie sind zuständig für die rechnerische Überprüfung und die Beurteilung der Sicherheit und Erhaltungswürdigkeit. Sie leiten Projekte bei Überprüfungen und Instandsetzungsmassnahmen. Im Weiteren erstellen und prüfen Sie Ausschreibungen.

Ihr Profil: Für diese verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit suchen wir eine/n dipl. Bauingenieur/-in mit Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau und vertieften Kenntnissen in Statik, insbesondere im Bereich Brückenbau. Sie sind initiativ, kommunikations- und teamfähig. Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen und Führungserfahrung gehören zu Ihren Stärken; insbesondere sind Sie in der Lage, extern Beauftragte zu führen.

Arbeitsumfang: 100%

Arbeitsbeginn: nach Vereinbarung

Arbeitsort: Chur

Anmeldefrist: 5. Juni 2009

Kontaktperson: Heinrich Figi, Telefon 081 257 38 18,

heinrich.figi@tba.gr.ch

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Wir bearbeiten Projekte im allgemeinen Tiefbau, im Strassen- und Siedlungswasserbau, im Ingenieur-Hochbau, im Massivbau sowie im Lärmschutz.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

Bauingenieur/in FH sowie eine/n Techniker/in HF.

Idealerweise verfügen Sie über eine mehrjährige Erfahrung, haben gute Fachkenntnisse in der Projektierung und/oder Bauleitung und sind gewohnt selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten.

Wenn Sie diese vielseitige Aufgabe in einem kollegialen Arbeitsklima interessiert, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Auskünfte: Herr Daniel Plattner Tel. 062 / 822 99 88 d.plattner@bwp-ing.ch



BERGER WENGER PLATTNER AG

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau Laurenzenvorstadt 119 - 5000 Aarau



www.gr.ch/stellen

GRAUBÜNDEN

Bauingenieur/-in ETH/FH als Leiter/-in **Erhaltung Kunstbauten**

Tiefbauamt Graubünden Personaldienst Grabenstrasse 30 7000 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Als Bereichsleiter/-in sind Sie zusammen mit Ihrem Team verantwortlich für die Überwachung und Instandhaltung der über 1'500 Brücken, ca. 120 Galerien und Tunnels sowie unzähligen Stütz- und Schutzbauten des kantonalen Strassennetzes. Sie veranlassen und koordinieren die periodischen Inspektionen und die Zustandsüberprüfung der Bauwerke. Sie erarbeiten Instandsetzungskonzepte und sind zuständig für die fach-, termin-, kosten- und qualitätsgerechte Abwicklung der baulichen Erhaltungsmassnahmen von der Budgettierung über die Projektierung, Ausschreibung bis zur Ausführung und Abrechnung. Bei ausgewählten Objekten haben Sie die Gesamt- bzw. die Oberbauleitung inne.

Ihr Profil: Für diese vielseitige und anforderungsreiche Position suchen wir eine/n dipl. Bauingenieur/-in mit Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau und in der Projektleitung. Sie sind initiativ, selbstständig und überzeugen durch offene Kommunikation. Zudem verfügen Sie über Führungserfahrung, Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick.

Arbeitsumfang: 100%

Arbeitsbeginn: nach Vereinbarung

Arbeitsort: Chur

Anmeldefrist: 5. Juni 2009

Kontaktperson: Heinrich Figi, Telefon 081 257 38 18,

heinrich.figi@tba.gr.ch

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Der SIA denkt und handelt interdisziplinär.

schweizerischer ingenieur- und architektenverein société suisse des ingénieurs et des architectes società svizzera degli ingegneri e degli architetti swiss society of engineers and architects

www.sia.ch