

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 26: Urban essen

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: 17.01.2026

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



Geobrugg schützt Menschen und Infrastrukturen vor Naturgewalten
Wir entwickeln und produzieren innovative Schutzsysteme aus Stahldrahtnetzen gegen Steinschlag, Lawinen, Murgang und Böschungsinstabilität, die heute weltweit im Einsatz stehen.

Für unseren Hauptsitz in Romanshorn suchen wir eine/n

Leiter/in Geotechnik

Es erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Kadermitglied der Abteilung Technik / Forschung und Entwicklung
- Leitung und Steuerung von Entwicklungsprojekten in den Bereichen Böschungsstabilisierung, Feissicherung und Geotechnik
- Weltweite Betreuung und Beratung von Projekten in diesen Bereichen
- Koordination von Projekten mit Universitäten

Für diesen vielseitigen Tätigkeitsbereich bringen Sie mit:

- Hochschulabschluss als Bauingenieur/in
- Praxiserfahrung in einem der erwähnten Gebiete von Vorteil
- Engagement, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Kontaktfreude
- Gute Englischkenntnisse

Planen Sie Ihren nächsten beruflichen Schritt? Dann zögern Sie nicht und senden Sie Ihre Bewerbung an: cristina.miguel@geobrugg.com.
Für telefonische Auskünfte: Frau Miguel, 079 706 11 83.

Geobrugg AG • Hofstrasse 55 • 8590 Romanshorn
Tel. +41 71 466 81 55 • Fax +41 71 466 81 38 • www.geobrugg.com

etabliertes erfolgreiches mittelgrosses architekturbüro im Raum Zürich sucht zur Ergänzung des Leitungsteams:

architekt als partner (m/w)

sie bieten:

- abgeschlossenes Studium ETH/FH
- Interesse an Projektentwicklung
- Erfahrung in Projektleitung und -management
- gutes Beziehungsnetz

hier liegt Ihre Zukunft

wir bieten:

- Gestaltungsfreiraum
- Mitbestimmung im engagierten Team
- Verwirklichung Ihrer Ideen und Visionen
- Beteiligung am Unternehmen

bewerbungsunterlagen an kontaktadresse:
tony etlin | personal- und organisationsentwicklung
lättensteinstrasse 105 | 8142 Uitikon
t: 044 493 38 50 | m:oe@ettlin.info

Bauingenieur + Statiker

Hoch motivierter und äusserst erfahrener Bauingenieur hat freie Kapazitäten für die Bearbeitung einfacher bis komplexer Bauvorhaben in Stahl- und Stahlbeton. Berechnung mit umfangreiche Software (CUBUS), DIE (X-Fern), Dr. V. Tornow. Grosse Erfahrung für Bauten in der Schweiz und im Ausland. Kontakt aufnahme : engineering46@gmx.net

Zur Unterstützung der Projektleitung in Entwurf und Ausführungsplanung beim Umbau, der Sanierung und der Erweiterung einer denkmalgeschützten Anlage von 1910 suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

dipl. ArchitektIn FH / HTL

Wir erwarten persönliches Engagement, gute Teamfähigkeit, selbständige exakte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, analytisches, architektonisches und konstruktives Verständnis und ein hohes Interesse an anspruchsvollen Bauvorhaben. Mehrjährige Berufserfahrung, Erfahrung im Umgang mit wertvoller Altbausubstanz sowie fundierte Kenntnisse in CAD (VectorWorks 12.5), InDesign, Photoshop und MS-Office (Word, Excel) sind ebenfalls erwünscht.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit einer Arbeitsprobe.

Romero & Schaeffle Architekten AG, Seefeldstrasse 152, 8008 Zürich
044 388 50 50, m.schaeffle@romero-schaeffle.ch

GEOTEST

GEOLOGEN
INGENIEURE
GEOPHYSIKER
UMWELTFACHLEUTE

Wir sind ein Beratungsbüro für Geologie, Geotechnik, Geophysik und Umweltfragen mit Hauptsitz in Zollikofen/BE und Filialen in verschiedenen Regionen der Schweiz.

Für unsere Filiale in Zürich suchen wir eine/n Initiative/

Dipl. Bauingenieur ETH/FH

als Geotechnik-Ingenieur/in

Sie haben Freude an einer vielseitigen Arbeit in einem kleineren Team und schätzen den direkten Kontakt mit dem Kunden. Je nach Praxiserfahrung werden Sie als Sachbearbeiter oder Projektleiter eingesetzt und bearbeiten sämtliche Schritte der Auftragsabwicklung.

Wir erwarten von Ihnen:

Teamfähigkeit, innovatives, selbständiges Handeln und Denken, sicheres und kundenfreundliches Auftreten, gute EDV-Kenntnisse, hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität.

Sie finden bei uns:

Ein interdisziplinäres Team in einem angenehmen Arbeitsumfeld, fachlichen Rückhalt und eine selbständige, abwechslungsreiche Tätigkeit mit flexibler Arbeitszeitgestaltung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bei Fragen gibt Ihnen Herr Reto Hollenweger oder Herr Peter Kleboth gerne Auskunft.

GEOTEST AG

Grubenstrasse 12, 8045 Zürich
Telefon 043 960 80 20, Telefax 043 960 80 29, zuerich@geotest.ch
Zertifiziert nach ISO 9001, Labor akkreditiert nach ISO/IEC 17025
www.geotest.ch

KANTON GRAUBÜNDEN



ZUKUNFT

Tiefbauamt Graubünden
Personaldienst
Grabenstrasse 30
7000 Chur

Im Kantonsstrassennetz von Graubünden gibt es über 1'500 Brücken, ca. 120 Galerien und Tunnels sowie unzählige Stütz- und Schutzbauten. Die Erhaltung dieser Bauwerke ist eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe. Für diese anspruchsvolle Tätigkeit suchen wir eine/n qualifizierte/n

BAUINGENIEUR ODER BAUINGENIEURIN ETH/FH als Leiter oder Leiterin Erhaltung Kunstbauten

Ihr Aufgabengebiet: Als Bereichsleiter/in sind Sie zusammen mit Ihrem Team verantwortlich für die Überwachung und Instandhaltung der vielen Kunstdenkmäler. 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 Budgetierung 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. Bauingenieurin/Bauingenieur 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: 18. Juli 2008

Kontaktperson: Heinrich Figi, Telefon 081 257 38 18,
heinrich.figi@tba.gr.ch

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien. Sie finden uns auch im Internet unter www.gr.ch/stellen

Zur Erweiterung unseres Teams, suchen wir zum baldigen Eintritt



- Architekt/in HTL (Projektleiter/in)
- Bauleiter/in (ev. Bauzeichner in Weiterbildung)

Interessante Projekte im Wohnungs- und Gewerbebau und modernster Infrastruktur unseres Büros, sowie ein junges motiviertes Team, sind die Faszination dieser Arbeitsstellen.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto.

UDRO Bau und Planungs AG
z.Hd. Frau Marcozzi
Florastrasse 30
2500 Biel 3

zhaw
Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften
Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen

Die Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW ist eine der grössten Mehrsparten-Fachhochschulen der Schweiz mit rund 6000 Studierenden.

Im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen sind rund 350 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen, in Nachdiplomstudien sowie -kursen eingeschrieben. Per August oder nach Vereinbarung suchen wir für den Bachelorstudiengang Architektur eine kompetente, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit als

Dozent/in für Gestalten und Visualisieren (25-35%)

- zur Ergänzung des bestehenden Dozierendenteams in den Kursen «Gestalten und Visualisieren» in den ersten vier Semestern des Bachelorstudiengangs Architektur
- zur Vermittlung der Grundlagen von Typografie und Layout in Theorie und mittels praktischer Übungen

Sie verfügen über einen gestalterischen Hochschulabschluss. Ihre Kernkompetenzen liegen im Bereich der visuellen Gestaltung und Kommunikation. Sie können eine entsprechende, erfolgreiche Praxistätigkeit nachweisen, kennen architekturspezifische Darstellungs- und Kommunikationsformen und interessieren sich grundsätzlich für Themen der Architektur. Sie besitzen didaktische Fähigkeiten und haben nach Möglichkeit Lehrerfahrung auf Hochschulstufe.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. François Renaud, Studiengangleiter Architektur, Tel. 058 934 76 02 oder francois.renaud@zhaw.ch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bis 18. Juli 2008 an: ZHAW, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Frau Eliane Leemann, Human Resources, Postfach, 8401 Winterthur oder eliane.leemann@zhaw.ch

Weitere Informationen unter www.archbau.zhaw.ch

BAU- UND UMWELTCHEMIE

BERATUNGEN + MESSUNGEN AG

Wir sind ein führendes Unternehmen im Bereich gesundes und ökologisches Bauen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/-in Nachhaltiges Bauen 80 – 100%

Aufgabengebiet: Sie beraten Bauherren, Planer und Ausführende zum Thema nachhaltiges Bauen, leiten Bauprojekte vom Wettbewerb bis zur Bauabnahme und entwickeln unsere Dienstleistungspalette weiter.

Anforderungen: Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Architektur, Bauleitungsausbildung oder abgeschlossene Berufslehre in der Bauplanung mit solider Berufserfahrung, von Vorteil mit Kenntnissen im nachhaltigen Bauen. Eine kunden- und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise, ein hohes Mass an Selbstverantwortung sowie Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Wir bieten: spannende und vielschichtige Projekte, flexible Arbeitszeitmodelle und attraktive Entlohnung

Weitere Auskünfte: Hr. S. Schrader,
Mail: stefan.schrader@raumlufthygiene.ch, Tel.: 044/440'72'11
Bewerbungsunterlagen an: BAU- UND UMWELTCHEMIE AG, Wasserwerkstrasse 129, 8037 Zürich, www.raumlufthygiene.ch