

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 3-4: **Kleid und Wirkung**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.



Kissling + Zbinden AG ist eine innovative, erfolgreiche und im Markt bestens verankerte Ingenieur-Unternehmung mit Standorten in Spiez, Thun, Bern und Biel. Ihr Schwergewicht liegt in der Projektierung und Realisierung von Hoch- und Ingenieurbauten (Wasserbau, Strassenbau, Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau, Grundbau, Tunnelbau, Ver-/Entsorgung).

Zur Verstärkung des Teams in **Bern** suchen wir eine/n jüngere/n

Bauingenieur/in ETH

Sie sind verantwortlich für die Projektierung von interessanten Ingenieuraufträgen im Fachbereich Wasserbau. Ihre Aufgabe umfasst die Bearbeitung der anspruchsvollen Projekte über sämtliche Phasen, von der Auftragserteilung über die Konzepterarbeitung bis zur Realisierung.

Als Bauingenieur/in verfügen Sie über fundierte Fachkenntnisse im Bereich Wasserbau. Sie haben idealerweise bereits Berufserfahrung, Erfahrung im Bereich numerischer Modellierungen oder GIS. Sie sind initiativ, selbständig, teamfähig und beherrschen die gängigen Softwareprodukte. Zuverlässigkeit, Flexibilität und Engagement runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen ein dynamisches, menschliches und attraktives Arbeitsumfeld, moderne Anstellungsbedingungen in einem kollegialen, jungen Team mit guten Weiterbildungsmöglichkeiten

Fühlen Sie sich von diesen abwechslungsreichen und interessanten Aufgaben angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post an:

Kissling + Zbinden AG Ingenieure Planer USIC

Seftigenstrasse 22, Postfach 402, 3000 Bern 14

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Herr Tobias Weiss, Leiter Wasserbau Kissling + Zbinden AG, Tel. 031 370 11 76
tobias.weiss@kzag.ch
www.kzag.ch

Wir suchen per sofort in unser BSA-Architekturbüro: jüngere, im Schweizer Baubetrieb (Planung und Ausführung) mehrjährig erfahrene

- **Bauführer/Bauleiter**
- **Hochbauzeichner/Techniker TS**

Anstellung 100 %. Arbeitsort Zürich-Seefeld.

Meletta, Strebel, dipl. Architekten ETH BSA SIA,
Florastrasse 54, 8008 Zürich

Stadt
Chur



Stadt Chur

DAS HOCHBAUAMT SUCHT
zur Verstärkung der Abteilung Baupolizei per
1. April 2009 oder nach Vereinbarung eine/n
Architektin/Architekten als
Sachbearbeiter/in Baupolizei
mit Schwerpunkt Beratung von Bauinteressenten

Anmeldeschluss: 16. Februar 2009
Detaillierte Informationen finden Sie unter
www.chur.ch/Dienstleistungen

WWW

Labate Architekten AG

Architekt/-in FH | HTL Hochbautechniker/-in TS

Schwerpunkt: Ausführungsplanung

Detaillierte Informationen finden Sie unter
www.labatearchitekten.com | Stellenangebote



Wir suchen

BAUINGENIEUR | N
BAUZEICHNER | N

Für Grossprojekte im Bauingenieur-Hochbau und -Tiefbau.
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Egger Ingenieure AG

Chalet Segona, 3780 Gstaad, Tel. 033 748 84 22
Herr Walter Egger, w.egger@eggering.ch
www.eggering.ch