Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 136 (2010)

Heft: 7: Vom Baum zum Raum

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: 29.11.2025

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

50 | STELLENINSERATE TEC21 7/2010

Frauenfeld, die Hauptstadt des Kantons Thurgau, ist ein Standort mit grosser Attraktivität und hoher Lebensqualität. Die intakte Landschaft, die optimale Verkehrslage und die gute Infrastruktur machen sie zu einem interessanten Wohn- und Wirtschaftsstandort. Im Zuge einer Nachfolgeregelung für das Hochbauamt sind wir beauftragt worden, einen verantwortungsvollen



Hochbauzeichner (w/m) als Bauberater im Hochbauamt

zu rekrutieren. Sie sind in einem Stadtteil für die Bauberatung zuständig und bearbeiten die Baugesuche von der Bauanfrage bis zur Bauabnahme. Sie prüfen die Einhaltung aller baurechtlichen Vorschriften, übernehmen die Koordination der Verfahrensabläufe und verfassen die Baubewilligung.

Für diese anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit benötigen Sie einige Jahre Berufserfahrung und Interesse an ortsbaulichen und rechtlichen Fragen. Der enge Kontakt zu Unternehmern und Bauherren erfordert eine hohe Sozialkompetenz, gute Kommunikationsfähigkeiten und ein sicheres Auftreten.

Schätzen Sie ein hohes Mass an Selbständigkeit und sind an einer langfristigen Herausforderung interessiert? Dann erwarten wir gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto.

Kontakt: Herr Enrico Matossi I e.matossi@petrag.ch

PETRAG Personaltreuhand AG

T 052 728 00 00 | www.petrag.ch | Bahnhofplatz 76 · 8500 Frauenfeld | Zürich | St. Gallen





AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Baudirektion Kanton Zürich – Wir engagieren uns für einen nachhaltig attraktiven Lebensraum.

Für die Sektion Grundwasser und Wasserversorgung der Abteilung Gewässerschutz des AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieur (w/m) für die Wasserversorgung

Aufgaben:

- Beraten von Gemeinden und Ingenieurbüros im Bereich Wasserversorgung
- Kommunale und regionale Wasserversorgungen zukunftsweisend gestalten
- Ganzheitliche Beurteilung von Wasserversorgungsprojekten

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Wasserversorgung im Kanton Zürich ist Ihrerseits eine Ausbildung als Bau-, Kulturoder Umweltingenieur mit Erfahrung im Bereich Siedlungswasserwirtschaft erforderlich. Sie vertreten den Kanton als Experte nach aussen und gestalten die strategische Ausrichtung der Wasserversorgung flächendeckend mit. Aufgrund Ihres Verhandlungsgeschicks und Durchsetzungsvermögens fällt es Ihnen leicht, auf unterschiedlichen Führungs- und Kompetenzebenen zu kommunizieren und zusammen mit Gemeinden, Ingenieurbüros sowie internen und externen Fachstellen gewinnbringende Lösungen zu entwickeln. Dabei sind konzeptionelle, technische, hygienische, gewässerschutzrechtliche sowie finanzielle Aspekte zu berücksichtigen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Tätigkeit mit Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung sowie einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof. Für Fragen steht Ihnen Paul Ruckstuhl, Tel.043 259 32 73, gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.gewaesserschutz.zh.ch.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an die Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Martina Demarmels, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, Tel. 043 259 32 04,

E-Mail: martina.demarmels@bd.zh.ch.

Weitere Stellenangebote unter www.publicjobs.ch.



Wasser: Jeder Tropfen zählt

Wir sind ein bedeutendes Ingenieurbüro auf dem Gebiet der Wasserversorgung mit internationaler Geschäftstätigkeit.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Dipl. ETH Bauingenieur mit Führungsfunktion

In dieser Tätigkeit sind Sie massgeblich an der Realisation von anspruchsvollen und bedeutenden nationalen und internationalen Grossprojekten im Bereich Anlagenbau im Wasserbereich beteiligt.

Eingebunden in ein kompetentes Projektteam sind Sie verantwortlich für:

- die Überwachung und Koordination der Arbeiten von internen und externen Auftragnehmenden
- die Unterstützung unserer Auftraggeber in allen Phasen des Bauprozesses
- das Erstellen von Studien und Analysen
- die Termin- und die Qualitätskontrolle
- · Sicherstellung des Reportings

Erfordernisse:

- 4 5 Jahre Berufserfahrung als Dipl. ETH Bauingenieur, vorzugsweise in einem Ingenieurbüro
- · teamorientiert, zielbewusst und logisch denkend
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft für kurze Reisen ins Ausland

Wir bieten:

- breit gefächertes Tätigkeitsfeld
- marktgerechtes Salär
- sehr gute Sozialleistungenfreundliches Arbeitsklima in kleinem Team
- optimale Erreichbarkeit mit öffentlichem Verkehr (15 Min. ab HB Zürich) zeichnen den Arbeitsort in Volketswil aus

Fühlen Sie sich angesprochen? Prima! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

IB GROMBACH & CO. AG

Personalabteilung Industriestr. 2A, 8604 Volketswil Telefon 044 267 43 00 E-Mail: ibg@ibgrombach.com TEC21 7/2010 STELLENINSERATE | 51



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse: Bundesamt für Strassen ASTRA, Bereich Personal, Mühlestrasse 2, 3003 Bern-Ittigen

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Diego Tschuppert, Bereichsleiter Projektmanagement Süd, Tel. 079 671 49 29 und Thomas Kloth, Bereichsleiter Projektmanagement Mitte, Tel. 079 239 40 14.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) mit Hauptsitz in Ittigen ist die Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und den individuellen Strassenverkehr in der Schweiz.

Zwei Bauingenieure/innen als Projektleiter/innen, ASTRA-Filiale Zofingen

Mit der Umsetzung des Neuen Finanzausgleichs (NFA) hat das ASTRA die Bauherrenfunktion im Nationalstrassenbereich übernommen. Dafür wurde unter anderem die Filiale Zofingen gegründet. Diese ist verantwortlich für die Gebiete Zentral- und Nordwestschweiz. Die neu zu besetzenden Stellen betreffen die Bereiche Mitte (Kantone Luzern, Ob-/Nidwalden und Zug) und Süd (Kantone Schwyz und Uri, inkl. Gotthard-Passstrasse).

Als Bauherren-Vertreter/in leiten Sie verschiedene Projekte im Nationalstrassen-Bau und -Unterhalt. Sie organisieren die gesetzeskonformen Arbeitsvergaben und überwachen sowie koordinieren die Arbeiten der internen und externen Auftragnehmenden von der Projektierung über die Ausführung bis zur Betriebsübergabe. Zudem sind Sie für die Projektadministration verantwortlich und sorgen für einen einwandfreien Informationsfluss.

Sie sind eine leistungsbereite, teamfähige und flexible Persönlichkeit mit einem Abschluss als Bauingenieur/in ETH, bzw. FH mit mehrjähriger Projektleitungserfahrung im Bereich von Verkehrsinfrastrukturen, vorzugsweise im Tunnelbau oder -unterhalt. Sie fühlen sich im Projektmanagement zu Hause und haben bereits Erfahrungen mit Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen (BSA). Dank Ihrer Kenntnisse einer zweiten Amtssprache, Ihrer Vertrautheit mit regionalen Gepflogenheiten und Ihrem gesunden Durchsetzungsvermögen vertreten Sie die Interessen des Bauherrn Bund optimal. Wenn Sie sich in diesem Profil wieder erkennen und Sie das beschriebene Aufgabengebiet anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

An der Professur für Tragwerksentwurf, Institut ITA des Departements Architektur der ETH Zürich, suchen wir per **1. März 2010** oder nach Vereinbarung einen/eine

Wiss. Assistent/in Tragwerksentwurf (80 – 100%)

Sie unterstützen die Lehrtätigkeit am Lehrstuhl auf Bachelor- und Masterstufe. Weiterer Aufgabenschwerpunkt bildet die fachliche Begleitung des Aufbaus eines wissenschaftlichen Archivs an der Bibliothek der ETH Zürich. Grundlage des Archivs ist der umfangreiche Nachlass eines Schweizer Pioneers der Ingenieurbaukunst. Neben der Archivierung steht die wissenschaftliche Bearbeitung des Nachlasses und Ausarbeitung einer Wanderausstellung zum Thema Tragwerksentwurf im Vordergrund. Bei Eignung besteht die Möglichkeit zur Dissertation.

Wir erwarten eine engagierte und offene Mitarbeiter/in mit einem ausgeprägten Interesse für interdisziplinäre Fragestellungen im Schnittbereich von Architektur und Ingenieurwesen. Neben einem universitären Abschluss in Bauingenieurwesen wären Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und der Konzeption von Ausstellungen von Vorteil. Mit der ETH Zürich, einer Universität mit einem ausgezeichneten internationalen Forschungsausweis als Arbeitgeber, bieten wir ihnen die Möglichkeit zur fachlichen und didaktischen Weiterbildung und die Unterstützung beim Aufbau einer akademischen Laufbahn.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Dr. Toni Kotnik, email: kotnik@arch.ethz.ch

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen unter www.jobs.ethz.ch oder senden Sie Ihre Bewerbung mit den Unterlagen (Curriculum Vitae, Zeugnisse, Portfolio und Referenzen) und dem Stellencode HAWI2514 an die ETH Zürich, Herrn Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich.