

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 35: Grossstadt Winterthur

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

Wir sind ein regional führendes Ingenieurbüro im Süden von Zürich mit einem breiten Dienstleistungsangebot in den Bereichen Planung, Bauberatung, Bauingenieurwesen und Vermessung (Geomatik). Für den **Ausbau des Fachbereichs Planung** (Erschliessungs-, Quartier-, Gestaltungs- und Zonenplanung) suchen wir eine sehr gut qualifizierte Persönlichkeit als

PlanerIn mit Spezialaufgaben

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten mit in Planungsaufträgen oder übernehmen deren selbständige Bearbeitung. Sie skizzieren Lösungen, erläutern sie in Berichten, erarbeiten Verträge und Bestimmungen. Sie verhandeln mit Grundeigentümern und Bauherrschaften, kommunalen und kantonalen Behörden, Landwirten und Flurgenossenschaften, Anwälten und Architekten. Sie beteiligen sich nach Bedarf in der Baugesuchsprüfung. Bei entsprechender Ausbildung realisieren Sie auch Projekte im Gewässerbau (Bachöffnungen und -ausbauten). Je nach Eignung werden Ihnen weitere Aufgabenbereiche übertragen und arbeiten Sie am Ausbau des Fachbereichs in neue Richtungen wie Nutzungsplanung, Ortsentwicklung, Langsamverkehr u.ä.

Ihr Profil: Sie sind eine intelligente, anspruchsvolle und engagierte Persönlichkeit mit sehr guter Allgemeinbildung. Sie kennen sich aus in Planungsverfahren sowie im Planungs- und Baurecht, allenfalls auch in Gewässerbau. Eine ausreichende Berufserfahrung ist erwünscht. Sie verfolgen eine selbständige, zielgerichtete und effiziente Arbeitsweise auf methodisch hohem Niveau. Sie denken schnell und präzise und können problemlos anspruchsvolle Texte abfassen oder redigieren. Sie können sich auf das Wesentli-

che konzentrieren, den Überblick über komplexe Aufgabenstellungen bewahren und z.T. jahrelange Planungsabläufe zielgerichtet moderieren. Sie sind stark im Entwickeln von Konzepten, spezifischen Lösungen und Varianten und finden kreative Lösungen für schwierige Situationen. Sie beherrschen Word auf hohem Niveau, können mit CAD umgehen sowie Excel, Powerpoint, Publisher und allenfalls Access zweckmässig einsetzen. Sie lieben es, sich alltags- und realitätsnah auf kommunaler und individueller Ebene zu bewegen und sowohl grössere Projekte als auch kleinräumige Fragestellungen zu bearbeiten. Sie haben ein offenes, engagiertes und gewinnendes Auftreten; Sie hören gerne zu und können zwischen verschiedenen Fronten vermitteln. Sie interessieren sich für Ihre Mitarbeitenden, bringen sich ins Sozialleben der Unternehmung ein und tragen zu einem engagierten, lebendigen Betriebsklima bei.

Sie erwartet eine vielseitige und fortschrittliche Unternehmung mit moderner Infrastruktur. Wir engagieren uns in der Lehrlingsausbildung und pflegen ein pragmatisches Qualitätsmanagementsystem. Mehr erfahren Sie unter www.gpw.ch.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form. Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Michael Nanz (Tel. 043 322 77 34).

Geiger Rösch Wälter
Ingenieure für Geomatik Planung Werke
Obstgartenstrasse 12
8910 Affoltern a.A.
Tel. 043 322 77 22

gpw
Geomatik Planung Werke

Bauingenieur ETH/FH

Für den Geschäftsbereich Technical Center der Zurich Schweiz suchen wir einen Bauingenieur ETH/FH. Sie werden in dieser anspruchsvollen Funktion für die Beurteilung von Risiken im Hoch- und Tiefbau, für die Vertragsgestaltung sowie die Baubegleitung verantwortlich sein. Dazu beraten Sie unsere Generalagenturen und Versicherungsbroker sowie Planer und Unternehmer und übernehmen Referententätigkeiten. Ebenso sind Sie für das Portfoliomanagement zuständig und bringen Ihr Know-how in der Produktentwicklung mit ein. Sie erarbeiten Marketbearbeitungsmassnahmen und bieten Verkaufsunterstützung an. Zudem pflegen Sie eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit unseren Spezialisten aus dem Schaden- und Haftpflichtbereich.

Für diese vielseitige Aufgabe erwarten wir eine höhere

Zurich HelpPoint®

Weil Sie uns wichtig sind.

technische Ausbildung als Dipl. Ingenieur ETH/FH sowie mehrjährige Berufserfahrung. Um in dieser Funktion etwas bewegen zu können, sind Eigeninitiative, Entscheidungsfreudigkeit, Flexibilität und Freude am Kundenkontakt unerlässlich. Wir wünschen uns eine teamorientierte Persönlichkeit, die gerne in einem dynamischen Umfeld arbeitet.

Sind Sie bereit, Ihren persönlichen Beitrag zum weiteren Erfolg unseres Unternehmens zu leisten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Zurich Insurance Company Ltd
Marc Rickli, Postfach, 8085 Zürich
Telefon: 044 628 43 80
E-Mail: marc.rickli@zurich.ch

 **ZURICH®**
Because change happenz®



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 erteilt Ihnen gerne
Herr Joseph Berger, Bereichsleiter
Fachunterstützung, Tel.: 031 322 62 96.

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.

Bau- oder Umweltingenieur/in ETH oder FH, Schwerpunkt Lärm

Mit der Umsetzung des «Neuen Finanzausgleichs» (NFA) hat die Abteilung Strasseninfrastruktur die Bauherrenfunktion für die Nationalstrassen übernommen. Dafür wurden unter anderem Filialen in Estavayer-le-Lac, Thun, Zofingen, Winterthur und Bellinzona gegründet. Der Bereich Fachunterstützung in der Zentrale in Ittigen bietet den Projektleitenden in den fünf Filialen fachlichen Support in verschiedenen Spezialgebieten und prüft, beurteilt sowie genehmigt abschliessend die Projekte der Filialen.

Als Fachspezialist/in bearbeiten Sie in der Zentrale die Projekte der Filialen und übernehmen die Fachverantwortung Lärm. Sie setzen die Standards von Ausbau- und Unterhaltsprojekten der Nationalstrasse zusammen mit den Fachspezialisten und -spezialistinnen der anderen Fachgebiete durch.

Voraussetzung für diese anspruchsvolle Aufgabe ist eine Ausbildung als dipl. Bau- oder Umweltingenieur/in ETH oder FH mit fundierten Fachkenntnissen und möglichst mehrjähriger Berufserfahrung im entsprechenden Fachgebiet. Sie sind eine motivierte, offene Person mit einem guten Sinn für das Machbare und Notwendige. Sie interessieren sich für die Belange des Strassenbaus und haben Freude an der Zusammenarbeit mit Mitarbeitenden aus anderen Fachgebieten sowie den Filialen. Sie drücken sich verhandlungssicher in der deutschen oder französischen Sprache aus und bringen idealerweise Italienischkenntnisse mit.

Wir bieten Ihnen ein aktives und spannendes Umfeld, in dem Sie Ihr Wissen und Können einsetzen und erweitern können. Gerne beantwortet Herr Joseph Berger, Bereichsleiter Fachunterstützung, Ihre Fragen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Baudirektion Kanton Zürich

**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 1. Januar 2010 oder nach Vereinbarung eine/-n

Ingenieur/-in für die Wasserversorgung

In Ihrer neuen Funktion führen und beraten Sie zukunftsweisend Gemeinden und Ingenieurbüros im Bereich Wasserversorgung. Sie gestalten die kommunalen und regionalen Wasserversorgungen in Zusammenarbeit mit internen und externen Fachleuten und beurteilen Wasserversorgungsprojekte (GWP, TWN etc.). Dabei beachten Sie konzeptionelle, technische, wirtschaftliche, hygienische und ökologische Aspekte.

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Wasserversorgung im Kanton Zürich ist Ihrerseits eine Ausbildung als Bau-, Kultur- oder Maschineningenieur mit entsprechender Erfahrung erforderlich. Sie vertreten den Kanton als Experte nach aussen und stellen die Qualitätssicherung sowie die strategische Ausrichtung der Wasserversorgung flächendeckend sicher. Aufgrund Ihres Verhandlungsgeschicks und Ihres Durchsetzungsvermögens fällt es Ihnen leicht auf unterschiedlichen Hierarchieebenen zu kommunizieren und für alle Beteiligten gewinnbringende Lösungen zu entwickeln. Ihre interdisziplinären Fähigkeiten erleichtern Ihnen die Zusammenarbeit mit Gemeinden, Ingenieurbüros und anderen Fachstellen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Tätigkeit mit Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung sowie einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof. Für Fragen steht Ihnen Paul Ruckstuhl, Telefon 043 259 32 73, gerne zur Verfügung.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, René B. Spörri, Walcheplatz 2, Postfach, CH-8090 Zürich, Telefon 043 259 32 04, E-Mail: rene.spoerri@bd.zh.ch. Weitere Informationen finden Sie unter www.gewaesserschutz.zh.ch. Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf www.publicjobs.ch