

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 14-15: Verkehrsvisionen

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

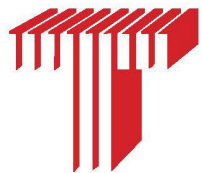
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.02.2026

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



EDY TOSCANO
ENGINEERING
& CONSULTING

Ihr Partner für Gesamtlösungen.
Erfolg inspiriert.



→ Wir sind ein führender Anbieter von Ingenieur-, Planungs- und Beratungsdienstleistungen im Bereich Tief- und Tunnelbau.

→ Unsere Grösse, die Vielfalt der Leistungen, die regionale Präsenz und unser Netzwerk lassen uns komplexe Bauvorhaben begleiten, planen und leiten – auch als Generalplaner.



Zürich | Winterthur | Chur | Pontresina | St. Moritz | Zuoz | Poschiavo | Mesocco | Lugano | Rivera

www.toscano.ch



Stadt Zürich
Entsorgung + Recycling

ERZ Entsorgung + Recycling Zürich verwandelt Abfall in Lebensqualität: Wertstoffe werden zu neuen Produkten, Kehricht wird zu Heizwärme, Sperrgut zu Ökostrom, Abwasser zu sauberem Wasser und Gartenabfall zu Naturdünger. Für die saubere Zukunft von Zürich setzen sich über 850 Mitarbeitende ein.

Die Teams der Entwässerung pflegen die 1000 Kilometer der kommunalen Kanalisation: Sie schützen so Grundwasser, Bäche, Flüsse und den Zürichsee vor Verunreinigungen.

Für unsere Gruppe Kanalinformation suchen wir eine/n

Geomatiktechniker/in

Aufgabengebiet:

- Verwalten der Daten sämtlicher Entwässerungsanlagen der Stadt Zürich
- Aufarbeiten der vorhandenen Daten für die spezifischen Bedürfnisse der Planung, der Projektierung und des Betriebes des Kanalnetzes
- Visualisierung und Datenanalysen auf der GIS-Plattform GeoMedia
- Mitarbeit bei abteilungsübergreifenden GIS-Projekten

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsbildung als Bauzeichner/in oder Geomatiker/in mit Weiterbildung zum Geomatiktechniker/in
- Gute PC-Anwenderkenntnisse und Erfahrung in der Anwendung von GIS
- Kenntnisse von GeoMedia Professional / GRIPSmedia von Vorteil
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Geschäftsverkehr
- Selbstständige, zuverlässige und exakte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen mit guten Sozialleistungen.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an die Stadt Zürich, ERZ Entsorgung + Recycling Zürich, Frau Karin Hobi, Personalbereichsleiterin, Bändlistrasse 108, 8010 Zürich, Telefon 044 645 53 79 oder bewerben Sie sich online auf www.erz.ch.

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements



Der Geschäftsbereich Anlagen und Technologie der SBB Infrastruktur ist der «Netzeigentümer». Er überwacht, optimiert und entwickelt die Anlagen weiter. Er entscheidet, wo und wann für die Erhaltung der Anlagen prioritär investiert wird und welche Technologien eingesetzt werden. Mit einer umfassenden Lebenszyklussteuerung gewährleistet er die Verfügbarkeit und die Sicherheit im hoch belasteten SBB Netz. Das Anlagenspektrum umfasst über 100 Anlagenarten, von komplexen Technologien in Stellwerken, Leitsystemen und Steuerungssystemen, über Hoch- und Tiefbau bis zur Bahntechnik, den Bahnhöfen oder den Naturflächen im Umfeld des Fahrweges. Im Bereich Ingenieurbau Technik suchen wir in Bern eine/n

Bauingenieur/in

Sie sind verantwortlich für die Pflege und die Weiterentwicklung des Know-hows im Bereich Ingenieurbau mit Schwerpunkt Stahlbeton-/Spannbetonbau und Bauwerks-erhaltung (Life Cycle Manager/in Ingenieurbau Tragkonstruktionen). Sie erstellen und betreuen die entsprechenden SBB-eigenen technischen Standards. Für die Erarbeitung und Weiterentwicklung von Bau- und Instandsetzungstechnologien führen und begleiten Sie auch Versuchs- und Forschungsprojekte. Sie vertreten die SBB in nationalen und internationalen Fachgremien.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in ETH/FH (Konstruktiver Ingenieurbau) mit vertieften Kenntnissen im Stahlbeton-/Spannbetonbau oder im Stahlbau und über einige Jahre praktische Erfahrung in Statik und Projektierung im konstruktiven Ingenieurbau. Kreativität und Initiative gehören zu Ihren Stärken. Ihre Qualitäten umfassen Integrationsfähigkeit, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen. Ihr Verhandlungsgeschick haben Sie bereits unter Beweis gestellt. Ihre Muttersprache ist Deutsch oder Französisch, von Vorteil mit guten mündlichen Kenntnissen der anderen Sprache.

Mit uns fahren Sie gut! Ein ausgewogenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt. Wir bieten Ihnen eine interessante, herausfordernde Aufgabe in einem dynamischen Umfeld mit großer Selbstständigkeit, ein zeitgemäßes Lohnsystem und einen attraktiven Arbeitsplatz in Bern.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Rolf Gabriel, Leiter Ingenieurbau und Technik, Tel. +41 (0)51 220 23 22, +41 (0)79 694 48 89 oder rolf.gabriel@sbb.ch.

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an: SBB, HR Shared Service Center, Herr Haluk Cögür, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg oder haluk.cogur@sbb.ch. Referenz: 68431

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.

www.zurich.ch/careers

Team Assistant Corporate Center Redesign

Key tasks

In this role you provide administrative support and assistance to the newly established Corporate Center redesign team which is based in Zurich. In your daily business you schedule and coordinate meetings as well as workshops, prepare meeting rooms and the requested materials and you assist with the invited guests. Also, you are responsible for all of the correspondence and documentation (letters, memos etc.) for this project. You take care of the team's expense and absence reports and you centralize original documents and maintain the filing system. In addition, you depu-tize for other assistants within the department during their absences. With your communicative, open-minded and result-oriented attitude you cultivate relationships and contribute positively to a smooth workflow.

Skills

To a commercial business school diploma you should add working experience as an administrative assistant or equivalent. Furthermore, experience from a real estate or architectural company is a must, financial services industry experience would be a distinct advantage. As the ideal candidate, you have proficient written and spoken English and German skills. For this position, you need profound MS Office and Lotus Notes knowledge. Besides excellent communication and organizational skills, we expect the ability to deliver quality results within challenging timescales. High team spirit and motivation, as well as reliable, pro-active and diligent working methods will fit perfectly into the profile. As a flexible and persistent personality, you are able to work under pressure for different people on multiple tasks at the same time, and are prepared to work overtime, if required. If you have a preference for a modern place of work in an international, multicultural environment, we look forward to your application.

Zurich Insurance Company Ltd
Bettina Gruber Fischer
phone: +41 (0)44 625 26 60



Wir suchen eine/einen

Ingenieur/in für Bauphysik und Energie

Aufgabengebiet

Wir bieten Ihnen die selbständige Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Bereich Nachhaltigkeit von Gebäuden sowie auf allen Gebieten der Bauphysik und Raumakustik.

Anforderungsprofil

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss und haben sich vertieftes Wissen in den Bereichen Wärme- und Feuchteschutz sowie Bau- und Raumakustik angeeignet. Grundkenntnisse auf dem Gebiet der thermischen Simulation sowie Interesse an MINERGIE® und MINERGIE®-P werden vorausgesetzt. Idealerweise bringen Sie zudem Erfahrung in der Beratung von Architekten und Bauherren mit.

Fragen zur Vakanz beantwortet Ihnen
Heinrich Manz, Tel. 044 387 12 83

Ihre Bewerbung senden Sie an Kathrin Huber,
Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, Postfach, 8032 Zürich
kathrin.huber@baslerhofmann.ch

Wir gestalten Lebensräume. Beratend, planend und projektiert. Und wir geben Antworten auf wichtige Zukunftsfragen.

Willkommen bei Basler & Hofmann.

www.baslerhofmann.ch

Basler & Hofmann

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir qualifizierte

Projektleiter/Architekten FH/ETH (m/w)

für die Bearbeitung anspruchsvoller Bauaufgaben im Bereich der Projektentwicklung und des konstruktiven Entwurfs.

Bautechniker/Hochbauzeichner (m/w)

für die Ausführungsplanung, Kostenermittlung und Bauleitung.

Wir erwarten Fachkompetenz und Erfahrung im Schweizer Bauwesen zur Umsetzung von Wohnbauprojekten, Alterswohnungen und Schulbauten.

Wir bieten ein attraktives Arbeitsumfeld in jungen und engagierten Projektteams.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Egli Rohr Partner Architekten BSA SIA
Herr Gordian Bayer
Husmatt 9, 5405 Baden, Tel. 056 484 50 80
www.erp-architekten.ch

**egli
rohr
partner
ag**