

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 23: In Grund und Boden

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>



LEUENBERGER ARCHITEKTEN

Seit 50 Jahren plant und realisiert Leuenberger Ein- und Mehrfamilienhäuser, Büro-, Gewerbe-, Industriebauten sowie öffentliche Bauten. Als eines der führenden Architekturbüros in der Zentralschweiz an den Standorten Nebikon, Sursee und Inwil ist Leuenberger verantwortlich für Beratung, Bedürfnisanalyse, Projektentwicklung, Architektur, Planung und Realisierung.

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

Dipl. Architektin / Architekten ETH/HTL mit Berufserfahrung

für die Entwicklung, Steuerung und Realisierung von interessanten und herausfordernden Hochbauprojekten.

Weitere Details und was ein „Leuenberger“ ist, finden Sie unter www.leuenberger-architekten.ch.

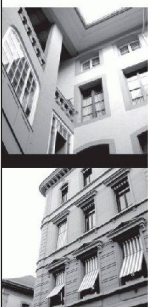
Interessiert? Gerne erteilt Ihnen Werner Leuenberger, Geschäftsführer Nebikon, Auskunft unter Telefon 062 748 20 40. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unsere Personalverantwortliche Beatrice Bärtsch.

Übrigens: Am Freitag, 6. Juni 2008 von 16.30 bis 19.00 Uhr und Samstag, 7. Juni 2008 von 09.00 bis 11.30 Uhr „Offene Türen bei Leuenberger“ in Sursee!

W. & R. Leuenberger AG, Dipl. Architekten ETH/HTL
Frau Beatrice Bärtsch, Personalverantwortliche
Centralstrasse 43, Postfach 303, 6210 Sursee
Telefon 041 459 72 00, info@leuenberger-architekten.ch
www.leuenberger-architekten.ch

www.burgdorf.ch

STADT BURGDORF



In der Baudirektion werden die städtischen Anlagen (u.a. Hochbau, Tiefbau, Ver- und Entsorgung, Verkehrsinfrastruktur, Grünanlagen) geplant, projektiert, realisiert und unterhalten.

Zur Ergänzung des Stadtentwicklungs -Teams suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Projektleiterin/Projektleiter Verkehr/Umwelt

Beschäftigungsgrad 80%

Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss mit Schwerpunkt im Planungs- und Umweltbereich
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Belastbarkeit und Durchsetzungsfähigkeit

Weitere Informationen zur freien Stelle und zur Stadt Burgdorf finden Sie auf unserer Homepage unter www.burgdorf.ch (News:Offene Stellen).

Für ergänzende Auskünfte stehen Ihnen Herr Peter Hänsenberger, Leiter Stadtentwicklung oder Herr Ulrich Steiner, Leiter Baudirektion, unter Telefon 034 429 42 11, gerne zur Verfügung.

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis am 16. Juni 2008 an:
Stadt Burgdorf, Personal (Ref. PVU), Kirchbühl 19, Postfach 48, 3402 Burgdorf.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

↔ SBB CFF FFS

Die Einheit «Anlagenmanagement» der SBB Infrastruktur garantiert die Anlagensicherheit und gewährleistet die optimale Verfügbarkeit der Fahrweganlagen. Für den Bereich «Technischer Support Ingenieurbau» der Region Ost suchen wir für unser Team in Zürich eine/n

Bauingenieur/in FH / ETH

Sie tragen die Verantwortung für die Ihnen zugeteilten Bauwerke wie Brücken, Durchlässe, Stützbauwerke, Perronanlagen, verschiedene Tiefbauten und Tunnels. Vor Ort begutachten Sie Objekte in der ganzen Ostschweiz, überprüfen die durch andere Personen durchgeführten Inspektionen der Kunstbauten, erstellen Mängellisten und zeigen Möglichkeiten zur Instandhaltung und Instandsetzung auf. Für die Inspektionen und den auszuführenden Kleinunterhalt stellen Sie jährlich ein Budget zusammen. Als Ingenieur/in unterstützen und beraten Sie zudem die Niederlassungen von Anlagenmanagement und andere Dienste der SBB in allen bautechnischen Fragen.

Sie verfügen über eine Ausbildung als Bauingenieur/in (ETH oder FH), vorzugsweise im Bereich Konstruktion, Tiefbau oder Geotechnik. Wünschenswert sind einige Jahre Berufserfahrung. Sie besitzen die Fähigkeit, Wesentliches von Unwesentlichem und Gefährlichem von Ungefährlichem unterscheiden zu können. Sie haben Freude am Beruf und sehen es als Herausforderung, den in Alter und Art sehr unterschiedlichen Objekten nachzugehen. Selbständiges und gewissenhaftes Arbeiten setzen wir voraus. Sie übernehmen gerne Verantwortung und setzen Ihre Entscheide und Anweisungen durch.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Sven Flütsch, Leiter Technischer Support Ingenieurbau Zürich, Telefon +41 (0)51 222 41 30.

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bis 10. Juni 2008 an: SBB, Infrastruktur, Personal Service Center, Frau Monique Skreblin, Kasernenstrasse 97, Postfach, 8021 Zürich. Referenz: 36853

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

**Menschen, Märkte,
Möglichkeiten.**

Bauleiter, Bauleiterin für Grossbaustellen, primär Tiefbau

Auf wirklich grossen Baustellen doppelte Fundamente legen: Für das Projekt und für Sie persönlich.

Unsere Auftraggeberin, eine renommierte Schweizer Ingenieurgruppe, ist in die wichtigen und grossen Schweizer Bauprojekte involviert – auch im Raum Zentralschweiz. Nun suchen wir Sie, einen erfahrenen Bauleiter,

der auf Grossbaustellen absolut zu Hause ist. Was Sie begeistert und herausfordert, ist: Komplexität, Organisation, Personalführung, Bautechnik, Innovation und Trouble shooting. Sie behalten in jeder Situation Ruhe und Überblick und sind in der Lage, Arbeitsabläufe korrekt und effizient zu planen und auf der Baustelle zu organisieren. Hier haben Sie die Möglichkeit, einerseits grosse Verantwortung zu übernehmen und andererseits auf das Know How eines engagierten Bauleitungsteams unter der umsichtigen Führung des Chefbauleiters zurückzugreifen.

Wir erwarten mindestens 5 Jahre Erfahrung in der Bauleitung von komplexen Bauprojekten, vorzugsweise im Bereich Bahn- und

Strassenbau. Sie sind in der Lage, ein grosses Bauprojekt erfolgreich und selbstständig zu führen und haben Lust, sich wirklich länger vertieft in einem Grossprojekt zu engagieren. Was Ihnen persönlich die Möglichkeit gibt, dazuzulernen, Erfahrungen zu sammeln, sich zu profilieren, Ihre Führungs- und Kommunikationsstärken weiter zu entwickeln und sich für zukünftige Herausforderungen zu empfehlen. Als Macher-Typ mit Leader-Qualitäten bauen Sie hier nämlich Perspektiven!

Bewerben Sie sich, wir warten gespannt auf Sie.

Kontakt: Markus Theiler
Michèle Trachsel

Jörg Lienert AG
Hirschmattstrasse 15
Postfach 3366
6002 Luzern
Tel. 041 227 80 30
luzern@joerg-lienert.ch

JÖRG LIENERT
UNTERNEHMENSBERATUNG
IN PERSONALFRAGEN
Luzern – Zug – Zürich

www.joerg-lienert.ch



Die Regionalplanung Zürich und Umgebung (RZU) nimmt vielfältigste Aufgaben in der Raumplanung des Metropolitangebietes von Zürich wahr. Ihre Geschäftsstelle besteht aus einem kleinen Team. Wir suchen

einen Verkehrsingenieur / Verkehrsplaner oder eine Verkehrsingenieurin / Verkehrsplanerin

mit einem Ingenieurdiplom auf Stufe ETH oder allenfalls Fachhochschule und mit guten Kenntnissen auf dem Gebiet der Raumplanung. Zur Ergänzung des interdisziplinären Teams benötigen wir eine Fachperson mit einem Verständnis der Zusammenhänge in der Verkehrsplanung auf Stufe Kanton, Region und Gemeinden. Mehrere Jahre praktische Erfahrung sind Voraussetzung.

Wenn Sie

- engagiert bei der Behandlung verkehrsplanerischer Probleme, bei der Beratung von Planungsträgern und bei der Förderung der Zusammenarbeit mitarbeiten möchten,
 - initiativ und selbstständig arbeiten können und stark im konzeptionellen Denken sind,
 - die Fähigkeit zur Analyse komplexer Probleme und zur Ausarbeitung von zielgerichteten Lösungen sowie kommunikative Kompetenzen mitbringen,
- dann würden wir uns freuen, Sie kennen zu lernen.

Wir bieten eine anspruchsvolle Stelle. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 23. Juni 2008 an den Direktor der RZU, Dr. D. Keller, Regionalplanung Zürich und Umgebung, Seefeldstrasse 329, 8008 Zürich.