

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 31-32: Kuppelbauten

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: 23.02.2026

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

Perspektiven

Beim Kanton Bern.

**Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Bern
Amt für Landwirtschaft und Natur (LANAT)**

Die Fachstelle Tiefbau der Abteilung Strukturverbesserungen und Produktion (ASP) des LANAT ist zuständig für die Durchführung von Meliorationsprojekten im Kanton Bern. Im Hinblick auf die Pensionierung eines Mitarbeiters suchen wir per 1. Januar 2013 oder nach Vereinbarung eine/n



Projektleiter/-in ländlicher Tiefbau (80–100 %)

Sie beraten Behörden und Bauherrschaften, begleiten Meliorationsprojekte (Güterwegebau, Landmanagement, Bodenwasserhaushalt, Werk-Erhaltung) in fachlich-technischer, rechtlicher und administrativer Hinsicht und bearbeiten entsprechende Beitragsgesuche.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe verfügen Sie über einen Abschluss als Kultur-, Bau-, Geomatik- oder Umweltingenieur mit einigen Jahren Berufspraxis oder bringen ein vergleichbares Fachwissen mit.

Suchen Sie eine neue Perspektive?

Anmeldefrist: 29. August 2012

Weitere Angaben zu dieser Stelle finden Sie im Internet-Stellenmarkt des Kantons Bern unter www.be.ch/jobs (Referenz Nr. 033311).

Dr. J.Grob & Partner AG

Bauingenieure SIA/USIC

Die Dr. J. Grob & Partner AG ist eine leistungsstarke und unabhängige Unternehmung und erbringt qualifizierte Bauingenieurleistungen für den Hoch- und den Tiefbau inkl. Brückenbau.

Zu den Tätigkeitsgebieten zählen der konstruktive Ingenieurbau und Spezialtiefbau (Neubau und Bauwerkserhaltung), Fassadentragkonstruktionen, Tragwerksdynamik, Sicherheitsfragen, Projektoptimierungen und Gutachten.

Wir suchen für unseren Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus und Spezialtiefbaus eine/n engagierte/n und qualifizierte/n

Dipl. Bauingenieur/in TH / TU / FH

Sie haben ihre Berufsausbildung erfolgreich absolviert und möchten ihre Kenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau und Grundbau in die Praxis umsetzen und in einem Team von hochqualifizierten Ingenieuren und Konstrukteuren vertiefen und erweitern.

Wir bieten eine interessante und anspruchsvolle Stelle in einer erfolgreichen Firma mit angenehmem Arbeitsklima und modernsten Arbeitsmitteln sowie bei Eignung und Wunsch interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung mit Bild. Herr Dr. J. Grob steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Dr. J. Grob & Partner AG, Bauingenieure SIA / USIC
Technikumstrasse 73, CH-8400 Winterthur, Tel. +41 52 268 02 00,
Fax. +41 52 268 02 89, E-Mail: info@gropar.ch.

tgsarchitekten

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir auf Oktober 2012 oder nach Vereinbarung eine/n

Bauleiter/in

Sie besitzen mehrjährige Erfahrung in der Realisierung von Neubau- und Umbauprojekten. Sie übernehmen selbständig die Bauleitung und Kostenplanung (Kostenschätzungen, Kostenvoranschläge und Submission) und sind versiert mit Meserli-, MS-Office- und MS-Project-Software. Sie interessieren sich für die Realisierung von Bauten in hoher baulicher und architektonischer Qualität.

Wir bieten Ihnen ein vielfältiges Arbeitsgebiet, ein erfahrendes und motivierendes Büroteam, sowie faire und zeitgemässe Arbeitsbedingungen.

Ihre Bewerbung mit Referenzen richten Sie an:
TGS Architekten AG, Stefan Grebler
Zentralstrasse 38A, 6003 Luzern
stefan.grebler@tgsarchitekten.ch

Viele Berufe. Ein Arbeitgeber.

Täglich überzeugen.

In der Bau- und Umweltschutzdirektion ist das Tiefbauamt, Geschäftsbereich Mobilität für eine effiziente und nachhaltige Organisation der Mobilität und deren langfristige Sicherung verantwortlich.

Unser Team sucht eine neue Mitarbeiterin / einen neuen Mitarbeiter als

Projektleiterin / Projektleiter GIS Gesamtverkehrsplanung (80 - 100%)

Sie leiten und setzen die GIS-Projekte des Geschäftsbereichs Mobilität in Zusammenarbeit mit anderen Dienststellen um. Als Power-User der geografischen Informationssysteme (GIS) sind Sie unser/-e Datenanalytiker/-in im Mobilitätsbereich und generieren aus den Daten aussagekräftige Resultate bzw. Karten. Die Pflege des GIS-Netzwerks und die Koordination der GIS-Projekte im Tiefbauamt runden Ihre Funktion im GIS-Bereich ab.

Ihr anderes Standbein ist die Leitung von Projekten der Gesamtverkehrsplanung. Dazu gehört die Betreuung des Gesamtverkehrsmodells (GVM) Basel sowie die konzeptionelle Betreuung der kantonalen Verkehrszahlen für Strasse, öV und Velo.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss (ETH/Uni/FH) im Bereich Geomatik, Verkehr, Raumplanung oder Geografie und weisen mehrjährige Erfahrung, vorzugsweise im Umgang mit GIS-Systemen, auf. Sie denken ganzheitlich und vernetzt und überzeugen mit analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten. Eine vorausschauende und zielorientierte Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich. Sie arbeiten selbstständig, sind aber gleichzeitig ein Teamplayer.

Wir bieten Ihnen eine interessante und selbständige Tätigkeit, flexible Arbeitszeiten sowie ein breites Angebot an Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Das motivierte Team des Fachbereichs Gesamtverkehrsplanung unterstützt und fordert Sie in Ihrer Arbeit zugleich. Es ist uns ein Anliegen, dass Sie Ihre spezifischen Kenntnisse und Erfahrungen bei uns weiterentwickeln können. Ihr Arbeitsort ist Liestal.

Für weitere Informationen steht Ihnen Alain Aschwanden, Leiter Gesamtverkehrsplanung, Telefon 061 552 54 53, gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 18. August 2012 an die

Bau- und Umweltschutzdirektion
Abteilung Personal
Kennziffer BUD_TBA2012.22
Rheinstrasse 29
Postfach
4410 Liestal

E-Mail: budabteilungpersonal@bl.ch


SBB CFF FFS


Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB – das am stärksten befahrene Netz Europas. 9000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen.

Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse bei Finanzen in Bern als

Ingenieur/in als Senior Business Controller

Ihre Aufgaben

Die jährlich notwendigen Mittel für die Anlagen von über CHF 2,0 Mrd. gilt es effektiv und effizient einzusetzen. Ihre Aufgaben in dieser Funktion sind u.a.:

- Unterstützung der Anlageverantwortlichen in allen Aspekten der finanziellen Führung.
- Mitsprache bei der Festlegung der langfristigen finanziellen Ziele in den entsprechenden Anlagebereichen.
- Durchführen von Budgetplanung, Monatsabschlüssen & Analysen.
- Identifizieren von Bereichen zur Kostenoptimierung und Aufzeigen von Handlungsfeldern.

Sie bringen mit

- Universitäts- oder FH-Ausbildung zum/zur Ingenieur/in.
- Betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung.
- Berufserfahrung im Bereich Controlling.
- Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick.
- Deutsch oder französische Muttersprache.

Das dürfen Sie erwarten

Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Kontakt

Hans Ulrich Eggimann, Leiter Controlling Netz, beantwortet Ihre Fragen gerne unter Tel. +41 51 220 28 39.

Sie können sich direkt online unter sbb.ch/jobs bewerben oder Ihre Unterlagen an folgende Adresse senden:
SBB AG, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg. Ref: 14651

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.


www.ag.ch/stellen

Departement Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns für heutige und kommende Generationen. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung Tiefbau ist für das Kantonsstrassennetz von mehr als 1'150 km Länge verantwortlich. Die Unterabteilung Verkehrsmanagement sorgt mit innovativen Lösungen für eine optimale und sichere Nutzung der Strassenanlagen. Für die Leitung dieses interessanten und anspruchsvollen Bereichs suchen wir Sie als

Leiter/in Verkehrsmanagement 100%

Aufgaben

Sie stellen mit Ihren Teams von insgesamt rund 20 Mitarbeitenden die Anwendung der verkehrs- und sicherheitstechnischen Grundsätze sicher. Sie sorgen mit effizienten und innovativen Lösungen im Verkehrsmanagement für einen flüssigen und sicheren Verkehr. Dazu gehören das Planen und Realisieren von rechnergestützten Anlagen zur Beeinflussung des Strassenverkehrs, die richtige Dimensionierung der Strassen und Verkehrsknoten sowie eine korrekte Signalisation und Markierung der Verkehrsanlagen. Die laufende Weiterentwicklung der Prozesse und Systeme sowie die stete Verbesserung der Verkehrssicherheit liegen in Ihrer Verantwortung. Sie nehmen zudem Einsitz in der Geschäftsleitung der Abteilung Tiefbau und bringen dort die Interessen Ihres Bereichs erfolgreich ein.

Anforderungen

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss als Verkehrsingenieur/in oder Elektroingenieur/in mit Erfahrung im Verkehrswesen, eine Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft und ausgewiesene Erfahrung im Projektmanagement. Sie sind eine führungsstarke Persönlichkeit und arbeiten gerne in einem politischen Umfeld. Eine umsetzungsorientierte Arbeitsweise sowie kommunikatives Flair zählen zu Ihren Stärken. Es fällt Ihnen leicht, Ihre Berichte und Anliegen überzeugend zu formulieren und präsentieren.

Eintritt nach Vereinbarung.

Interessiert? Sarah Wermelinger, Leiterin Personalmanagement, erwartet gerne Ihre Bewerbungsunterlagen (Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Generalsekretariat, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, E-Mail: pmbvu@ag.ch).

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Rolf H. Meier, Leiter Abteilung Tiefbau (062 835 35 61).


HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Landschaftsarchitektur suchen wir per 1. August 2013 einen/eine

PROFESSOR-IN FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE

Ihre Aufgaben

- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe Landschaftsökologie
- Sie betreuen Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Sie engagieren sich in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung am ILF Institut für Landschaft und Freiraum www.ilf.hsr.ch
- Sie akquirieren und bearbeiten fremdfinanzierte Beratungs- und Forschungsprojekte

Ihr Profil

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Biologie, Umweltwissenschaften, Landschaftsplanung oder einem vergleichbaren Gebiet. Ihr fachlicher Schwerpunkt liegt in der Vegetationskunde und Sie verfügen über solide Grundkenntnisse in Botanik und Zoologie
- Sie verfügen über Erfahrungen in Siedlungsökologie, Stadtklima, Bodenschutz sowie Ökosystemleistungen und sind mit den Möglichkeiten zur Umsetzung der Biodiversitätsstrategie vertraut
- Sie haben an landschaftsarchitektonischen Aufgabenstellungen im bebauten und unbebauten Landschaftsraum mitgewirkt
- Sie haben einen umfassenden Überblick über Forschung und Praxis der Landschaftsökologie
- Sie wollen Forschungsprojekte akquirieren
- Sie haben Freude am Unterrichten, können Lehrerfahrung nachweisen und arbeiten gerne im Team
- Sie möchten sich in der Studiengang- und Hochschulentwicklung engagieren

Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion am Puls der Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte als eine zusammengefasste PDF-Datei bis 31. August 2012 an professuren@hsr.ch. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen der Studiengangleiter Landschaftsarchitektur, Prof. Joachim Kleiner, T +41 (0)55 222 49 11, joachim.kleiner@hsr.ch.

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1400 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 18 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Oberseestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil
www.hsr.ch