Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 37: Alpentransversale : kann Uri Anschluss halten?

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: 30.11.2025

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



Einwohnergemeinde

Planung / Bau

Baar ist eine attraktive, innovative Zuger Gemeinde mit rund 24'000 Einwohnern und 18'000 Arbeitsplätzen. Wir wollen die Siedlungs- und Standortqualität der Gemeinde mit planerischen Massnahmen kontinuierlich erhöhen. Bald ist die nächste Ortsplanungsrevision anzupacken und es sind städtebauliche Studien zu begleiten. Wir suchen für diese anspruchsvolle Aufgabe eine / einen

Raumplanerin / Raumplaner

Stv. Leiter/in Siedlungs- und Verkehrsplanung, Arbeitspensum 90%

Sie begleiten Planungsaufträge und lösen Aufgaben auf allen Planungsebenen der Siedlungs- und Verkehrsplanung. Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung in Raumplanung und Berufserfahrung als Projektleiter/in eines Planungsbüros oder bei einer Planungsbehörde.

Nähere Informationen zu dieser Stelle finden Sie unter: www.baar.ch/stellen



MAKIOL WIEDERKEHR

INGENIEURE HOLZBAU BRANDSCHUTZ

Wir sind ein führendes Ingenieurbüro. Holzbau ist unsere Passion und der Brandschutz liegt uns am Herzen. Unsere Herkunft liegt im Handwerk und unsere Zukunft im konsequenten Einsatz für unsere Kunden. Wir erarbeiten zusammen mit unseren Partnern innovative, individuelle und ganzheitliche Lösungen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine Persönlichkeit als

Brandschutzingenieur / -in

Ihre Aufgaben

- Entwickeln von Brandschutzkonzepten für Neu- und Umbauprojekte
- Fachliche Beratung der Planungsteams in Fragen zum Brandschutz
- · Begleitung von Bauprojekten in Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme
- Erstellen von Brandschutzdokumentationen und Planzeichnungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene höhere Ausbildung im Bereich Bau (ETH, FH, HTL, HF, TS)
- Berufserfahrung im Bereich Brandschutz
- · Kenntnis der schweizerischen Brandschutzvorschriften VKF
- · Teamfähigkeit, Flexibilität, selbständiges und exaktes Arbeiten
- Interesse f
 ür Holzbau
- Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Offenheit für Neues

Ihre Bewerbung

Fragen zu Ihrer zukünftigen Arbeit oder Ihrer Bewerbung beantworten Ihnen gerne die Mitglieder unserer Geschäftsleitung Reinhard Wiederkehr oder Beat Bart. Weitere Informationen zu Makiol Wiederkehr AG finden Sie auf unserer Homepage.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und die Zusammenarbeit.

MAKIOL WIEDERKEHR AG
INDUSTRIESTRASSE 9 | POSTFACH
CH-5712 BEINWIL AM SEE

INFO@HOLZBAUING.CH WWW.HOLZBAUING.CH +41 (0)62 765 15 35

espazium =

Der Verlag für Baukultur Les éditions pour la culture du bâti Edizioni per la cultura della costruzione

Registrieren Sie sich kostenlos für unseren Newsletter auf www.espazium.ch



Die Forchbahn AG ist eine attraktive, übersichtliche Bahnunternehmung in der Region Zürich/Pfannenstiel. Zur starken S-Bahn gewachsen transportiert sie an 365 Tagen tausende Fahrgäste im 15-Minuten Takt sicher und bequem nach Zürich und wieder zurück. Dafür setzt sich täglich ein motiviertes Team von rund 55 Mitarbeitenden ein. Steigen Sie bei uns ein und übernehmen Sie eine wichtige Rolle hinter den Kulissen. Für den Bereich Infrastruktur suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams als:

Projektleiter/in Fahrweg

Die wichtigsten Aufgaben:

- Leiten komplexer Bahntechnikprojekte in den SIA Phasen 3-5
- Erarbeiten konzeptioneller Lösungen
- Verantwortung für die Projektorganisation und die Einhaltung von Kosten und Terminen sowie der qualitativen Vorgaben
- Koordination und Abstimmung mit dem marktverantwortlichen Unternehmen, Gemeinden, Kanton etc.
- Führen von Verhandlungen, übermitteln von komplexen
 Inhalten

Die wichtigsten Anforderungen:

- Ingenieur/in FH/HTL, Fachrichtung Tiefbau oder Gleisbau
- Erfahrung im Projektmanagement
- Fachwissen der schweizerischen Baunormen und des PGV im öffentlichen Verkehr
- Kommunikationsstark, strukturierte Arbeitsweise und überzeugendes Auftreten
- Unternehmerisches Denken und Handeln

Bei der Forchbahn AG erwarten Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit, attraktive Anstellungsbedingungen sowie interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten. Ihr Arbeitsort befindet sich auf der Forch.

Schalten Sie Ihre Laufbahnsignale auf grün und senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Forchbahn AG, Sandra Hügli, Personalmanagement, Luggwegstrasse 65, Postfach, 8048 Zürich oder einfach per Mail an bewerbung@forchbahn.ch.

Forchbahn AG



Stelleninserate TEC21 37/2016



An der Universität Liechtenstein gelangt am Institut für Architektur und Raumentwicklung nachfolgende Stelle baldmöglichst zur Besetzung:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in oder Postdoktorand/in im Bereich Architekturvermittlung (60-80%)

Der Lehrstuhl Entwurf und Theorie sucht zur Verstärkung und Erweiterung seines Teams einen/ eine Mitarbeiter/ in für die Forschung im Bereich der Architekturvermittlung. Das interdisziplinäre Forschungsteam positioniert sich an der Schnittstelle von Architektur, Bildung und Wirtschaft. Laufende Forschungsprojekte untersuchen unter anderem die Rolle der Architektur innerhalb der Kreativwirtschaft (www.uni.li/park) oder neue Denkschulen der Architekturausbildung (www.uni.li/nest). Der/ die künftige Mitarbeiter/in wird massgeblich an der Akquisition und Durchführung ergänzender Forschungsprojekte beteiligt sein, ebenso an deren Vermittlung an unterschiedliche Zielgruppen in Form von Workshops, Ausstellungen und Publikationen.

Wir suchen Kandidaten(-innen) mit vertieften Kenntnissen von Baukultur und deren Vermittlung sowie mehrjähriger Erfahrung und einschlägigen Methodenkompetenzen in der Forschung. Ein abgeschlossenes Doktoratsstudium (PhD) in Architektur oder Raumplanung ist erwünscht. Als Alternative kann der/ die zukünftige Mitarbeiter/in bei entsprechender Eignung in den Doktoratsstudiengang Architektur und Raumentwicklung der Universität Liechtenstein aufgenommen werden.

Voraussetzung für eine Bewerbung ist ein sehr guter Universitätsabschluss (Master, Diplom) in Raumplanung, Architektur oder Architekturtheorie. Darüber hinaus verfügen Sie bereits über berufliche Erfahrungen und Interesse an oben genannten Themen, hervorragendes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen in Deutsch und Englisch sowie ausgeprägte Teamfähigkeit.

Das Institut für Architektur und Raumentwicklung bietet ein angenehmes Forschungsumfeld in jungen und motivierten Teams. Wir pflegen intensive Kontakte zu internationalen Forschungs- und Praxispartnern, von denen Ihre Arbeit profitieren wird. Die Universität Liechtenstein bietet Ihnen sowohl in fachlicher als auch privater Hinsicht ein attraktives Umfeld. Neben einem Arbeitsort in einer sehr lebenswerten Region Europas finden Sie bei uns herausfordernde Aufgaben in einer motivierenden Atmosphäre mit attraktiven Forschungsbedingungen.

Die Universität Liechtenstein ist bestrebt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen. Wir ermutigen entsprechend qualifizierte Frauen deshalb ausdrücklich, sich zu bewerben.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum 14. Oktober 2016 an:

Universität Liechtenstein Mag. Christoph Jenny, Stabsstelle Personal Fürst-Franz-Josef-Strasse, 9490 Vaduz

Oder: bewerbungen@uni.li

36

Kontakt und detaillierte Informationen:

Prof. Peter Staub Dipl AA MSc LSE, Lehrstuhl für Entwurf und Theorie Institut für Architektur und Raumentwicklung peter.staub@uni.li, Telefon +423 265 11 30



www.uni.li