

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 37: **Alpentransversale : kann Uri Anschluss halten?**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Einwohnergemeinde
Planung / Bau
www.baar.ch

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

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**

TEC21 TRACÉS archi

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.

 **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 für 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

Forchbahn AG



JEDE FAHRT EIN AUSFLUG.



**GUT ZU
WISSEN**

WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITERIN

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

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