

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 24: **Denkmal Curtain Wall**

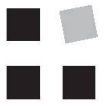
PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Landschaftsarchitektur
suchen wir per 01.09.2013 eine/n

DOZENTIN/DOZENTEN BAUADMINISTRATION

mit einem Pensum von durchschnittlich 6 Lektionen
pro Woche (25%)

Ihre Aufgaben

- Sie unterrichten Bauadministration auf Bachelorstufe
- Sie illustrieren den Unterricht mit eigenen Erfahrungen und Beispielen aus der Büropraxis
- Sie betreuen Projekt- und Bachelorarbeiten
- Sie unterstützen aktiv die Weiterentwicklung der Vertiefungsrichtung Landschaftsbau und -management
- Sie möchten sich in Weiterbildungskursen der Vertiefungsrichtung Landschaftsbau und -management engagieren

Ihr Profil

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Landschaftsarchitektur
- Sie verfügen über einen mehrjährigen, praxisbezogenen Leistungsausweis in der Bauadministration
- Sie bringen Lehrerfahrung mit und unterrichten gerne

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 zusammengefasst in einer PDF-Datei bis zum 23. Juni 2013 an peter.petschek@hsr.ch. Auch für weitere Auskünfte steht Ihnen Prof. Peter Petschek gerne zur Verfügung.

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


**Stadt
Schlieren**

Schlieren ist eine schnell wachsende Stadt im Limmattal mit über 17 000 Einwohnerinnen und Einwohnern. Als zuverlässige Arbeitgeberin bietet die Stadtverwaltung ein dynamisches Umfeld und spannende Herausforderungen.

Die Abteilung Bau und Planung sorgt für eine zukunftsweisende Planung und Umsetzung der Stadtentwicklung, erteilt Baubewilligungen und stellt mit einem eigenen technischen Büro wichtige Teile der baulichen und technischen Infrastruktur sicher. In Zusammenhang mit der Zentrumsgestaltung und dem Bau der Limmattalbahn kommt der Stadtentwicklung in den nächsten Jahren eine grosse Bedeutung zu.

Der heutige Stelleninhaber übernimmt eine neue Herausforderung. Wir suchen daher per 1. Oktober 2013 oder nach Vereinbarung eine/n

Stadtingenieur/in

Ihre Aufgaben:

Als Abteilungsleiter/in Bau und Planung sind Sie für die Stadtentwicklung, die Richt- und Nutzungsplanung, die Energieplanung sowie für den Natur- und Heimatschutz verantwortlich. Das baurechtliche Bewilligungsverfahren, die Grundbuchvermessung, der Leitungskataster sowie die öffentlichen Tiefbauten gehören ebenfalls in Ihren Bereich. Sie entwickeln Konzepte, erarbeiten Entscheidungsgrundlagen für die Behörden, beraten Ihre politischen Vorgesetzten sowie die Kundinnen und Kunden und leiten selber grössere Projekte der Stadtentwicklung in Zusammenarbeit mit der Standortförderung. Dabei werden Sie von einem kompetenten Team von 9 Mitarbeitenden unterstützt. Als Mitglied der Geschäftsleitung sind Sie an der Umsetzung der Führungs- und Unternehmenskultur beteiligt.

Ihr Profil:

Als Bauingenieur/in oder Architekt/in und gereifte, führungserfahrene Persönlichkeit besitzen Sie vertiefte Kenntnisse im Bau- und Planungsrecht und verfügen über eine fundierte Erfahrung in der öffentlichen Verwaltung und der Projektentwicklung. Mit Ihrem konzeptionellen Denken und Ihren kommunikativen Stärken verstehen Sie es, Gesprächs- und Verhandlungspartner für lösungsorientierte Vorhaben zu gewinnen. Sie können sich auf sachliche Weise durchsetzen. Dabei ist Ihre mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit von grossem Nutzen. Mit einem kooperativen und motivierenden Führungsstil gewährleisten Sie eine qualitativ und quantitativ hohe Leistung Ihrer Abteilung.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und interessante Stelle mit hoher Verantwortung und spannenden Herausforderungen (Zentrumsgestaltung, Limmattalbahn). Ihr Arbeitsplatz befindet sich an zentraler Lage im Stadthaus von Schlieren mit ausgezeichnete Anbindung an den öffentlichen Verkehr. Die Anstellungsbedingungen richten sich weitgehend nach kantonalen Regelungen.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte an die Stadt Schlieren, Heidi Cavelti, Leiterin Personal, Freiestrasse 6, 8952 Schlieren. Für Fragen steht Ihnen Manuel Peer, jetziger Stelleninhaber, Tel. 044 738 15 63, manuel.peer@schlieren.zh.ch, gerne zur Verfügung.

www.schlieren.ch

Schlieren – wo Zürich Zukunft hat



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) mit Hauptsitz in Ittigen ist die Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und den individuellen Strassenverkehr in der Schweiz. Die ASTRA Filiale in Thun (mit Aussenstelle in Visp) ist für den Bau und den Unterhalt der Nationalstrassen, in den Kantonen Bern und Wallis, zuständig.

Fachspezialist/in Zustandserfassung Trasse

In Ihrer Funktion sind Sie der Bereichsleitung Erhaltungsplanung unterstellt. Für die Nationalstrassen im Filialgebiet leiten Sie die fach- und termingerechte Zustandserfassung und -beurteilung von Strassenbelägen, -markierungen und -entwässerungen, Rückhaltesystemen und Einzäunungen sowie weiteren Streckenausrüstungen. Sie beauftragen Dritte und koordinieren deren Arbeiten. Im Weiteren überprüfen und analysieren Sie die Resultate, definieren Umfang und Zeitpunkt von Instandsetzungsprojekten sowie veranlassen und leiten die Instandhaltungsmassnahmen als auch die notwendigen risikomindernden Massnahmen. Zudem erfassen Sie die Ergebnisse in den entsprechenden Erhaltungsmanagementsystemen und erstellen Streckenzustandsberichte sowie Datenauswertungen.

Ihr Abschluss als Dipl. Bauingenieur/in, Ihre Berufserfahrung im Strassenbau sowie Kenntnisse im Bereich der Zustandserfassungen bilden das Fundament für eine erfolgreiche Aufgabenerfüllung. Dank Ihren kommunikativen Fähigkeiten in zwei Amtssprachen, Ihre Kenntnis der Gepflogenheiten der Region als auch Ihrem gesunden Durchsetzungsvermögen führen Sie externe Auftragsnehmende problemlos und erreichen das Optimum im Sinne der Sache. Sie verfügen zudem über analytische Fähigkeiten und arbeiten systematisch. Wenn Sie diese Aufgaben ansprechen und das Anforderungsprofil erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte online (Ref. Code 11470) unter www.stelle.admin.ch oder an folgende Adresse: Bundesamt für Strassen ASTRA, Bereich Personal, Mühlestrasse 2, 3003 Bern-Ittigen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Peter Liechti, Bereichsleiter Erhaltungsplanung, Tel.: 079 375 55 32.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch



Schmidhalter & Pfammatter Ingenieure AG

Die SPI Schmidhalter und Pfammatter Ingenieure AG in Brig-Glis ist in den Bereichen Verkehrswesen/Tunnelbau, Ingenieurbauten, Infrastruktur/Wasserbau, touristische Anlagen sowie Forst, Umwelt und Naturgefahren tätig. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir:

Bauingenieur/in ETH/FH 100%

Wir bieten Ihnen einen vielseitigen Aufgabenbereich und eine ausbaufähige Position in einem jungen, motivierten Team, mit moderner Infrastruktur und guten Weiterbildungsmöglichkeiten. Arbeitsort: **Brig**.

Ihr Aufgabengebiet:

- Projekt Ingenieur und Fachbauleitung im Bereich Infrastruktur und Konstruktion

Ihr Profil:

- Dipl. Bauingenieur ETH/FH mit spezifischem Fachwissen im Bereich Infrastruktur/Konstruktion
- Mehrere Jahre Berufserfahrung (> 3 Jahre)
- Zuverlässige Persönlichkeit; Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute SIA- und VSS-Normenkenntnisse
- Muttersprache Deutsch oder Französisch, gute Kenntnisse der zweiten Sprache erwünscht

Stellenantritt nach Vereinbarung. Ihre Bewerbung richten Sie an:

SPI Schmidhalter & Pfammatter Ingenieure AG
Herr Elmar Eyer • Kantonsstrasse 322 • 3900 Brig-Glis
+41 27 921 11 20 • e.eyer@spi.ch • www.spi.ch



Schmidhalter & Pfammatter Ingenieure AG

Die SPI Schmidhalter und Pfammatter Ingenieure AG in Brig-Glis ist in den Bereichen Forst, Umwelt, Naturgefahren, Verkehrswesen/Tunnelbau, Ingenieurbauten, Infrastruktur/Wasserbau sowie touristische Anlagen tätig. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir:

GIS-Spezialist/in 60–100%

Wir bieten Ihnen einen vielseitigen Aufgabenbereich und eine ausbaufähige Position in einem jungen, motivierten Team, mit moderner Infrastruktur und guten Weiterbildungsmöglichkeiten. Arbeitsort: **Brig**.

Ihr Aufgabengebiet:

- Projektbearbeitung und -koordination in GIS-Applikationen
- Aufbereitung, Analyse und Visualisierung von GIS-Daten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (ETH, FH, Uni oder Ähnliches)
- Kenntnisse im GIS-Bereich (Arc GIS)
- Fachwissen im Bereich Forst, Naturgefahren
- Zuverlässige Persönlichkeit; Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Muttersprache Deutsch oder Französisch, gute Kenntnisse der zweiten Sprache erwünscht

Stellenantritt nach Vereinbarung. Ihre Bewerbung richten Sie an:

SPI Schmidhalter & Pfammatter Ingenieure AG
Herr Elmar Eyer • Kantonsstrasse 322 • 3900 Brig-Glis
+41 27 921 11 20 • e.eyer@spi.ch • www.spi.ch

