Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Tec21
Band (Jahr):	139 (2013)
Heft 9:	Verdichten ist

02.06.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

14 | STELLENINSERATE TEC21 9/2013



www.stadt-zuerich.ch/dav

Die **Dienstabteilung Verkehr** ist für das Verkehrsmanagement in der Stadt Zürich zuständig. Wir bringen die unterschiedlichsten Mobilitätsbedürfnisse unter einen Hut. Priorität geniessen dabei die schwächsten Verkehrsteilnehmenden. Durch sicheres Einrichten und Bewirtschaften der Verkehrsräume werden Unfälle verhindert und mit unserer vernetzten Verkehrssteuerung wird der Verkehrsfluss laufend optimiert.

Im Bereich Analyse + Planung suchen wir infolge Pensionierung per 1. August 2013 eine/n Verkehrsplanerin/Verkehrsplaner, eine/n Verkehrsingenieurin/Verkehrsingenieur als

Chef/Chefin Fachgruppe Projektleitung

Ihre Aufgaber

- Fachliche und personelle Führung der Fachgruppe Projektleitung
- Leitung/Koordination komplexer und interdisziplinärer Verkehrsprojekte bzw. -planungen
- Beurteilung von Verkehrsaspekten bei diversen städtischen Vorhaben
- Koordination interner oder dienstabteilungsübergreifender Projekte, Leitung verwaltungsinterner Arbeitsgruppen
- Erstellen von Konzepten, Planung von Verkehrsregimes

Ihr Profil

- Hochschulabschluss
- Fachtechnische Ausbildung bzw. langjährige Erfahrung in verkehrsplanerischen bzw. -technischen Fragestellungen
- Langjährige Erfahrung in der Leitung von interdisziplinären Verkehrsprojekten
- Sehr gute Deutschkenntnisse (stilsicher schriftlich und mündlich), weitere Sprachkenntnisse erwünscht
- Selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Offenheit und Teamfähigkeit
- Dienstleistungsorientierung nach aussen und nach innen
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office inkl. MS Access)

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle T\u00e4tigkeit in einem motivierten Team
- Arbeitsort im Herzen von Zürich
- Attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen der Stadt Zürich

Für Auskünfte steht Herr L. Brandenberger, Leiter Analyse + Planung, Tel. 044 411 88 10, gerne zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto richten Sie bitte an:

Dienstabteilung Verkehr, Frau Suzanne Breitinger, Leiterin Personal, Mühlegasse 18/22, Postfach, 8021 Zürich oder suzanne.breitinger@zuerich.ch



Gasser Felstechnik zählt zu den ersten Adressen, wenn es am oder im Berg knifflig wird. Als erfolgreiche, unabhängige Spezialunternehmung mit Sitz in Lungern / OW beschäftigt sie rund 300 Mitarbeiter im In- und Ausland.

Zur Verstärkung der aufstrebenden Abteilung Spezialtiefbau suchen wir einen

Projektleiter Spezialtiefbau

Unsere Abteilung Spezialtiefbau bewegt sich auf technisch und logistisch anspruchsvollen Baustellen. Das Leistungsangebot reicht von Nagelwänden, Litzenankern über Spritzbetonarbeiten bis hin zu komplexen Bohr- und Injektionsarbeiten. Mit unserem modernen und breit diversifizierten Maschinenpark, sowie motivierten Mitarbeitern sind wir in der Lage die verschiedensten Problemstellungen anzupacken. Um die Leistungsfähigkeit für unsere Kundschaft auf hohem Niveau zu konsolidieren benötigen wir zusätzliches Kaderpersonal.

Sie übernehmen die Gesamtverantwortung für interessante Projekte von der Offertstellung über die Ausführung bis zur Abrechnung. Um unsere Kunden optimal zu bedienen erarbeiten Sie zudem praxisorientierte Lösungsvarianten.

Für diese Aufgabe mit einem hohen Spezialisierungsgrad bringen Sie einen Abschluss als Bauingenieur oder Geotechniker mit. Als teamfähige und unternehmerisch denkende Persönlichkeit tauschen Sie sich bereichsübergreifend aus und nutzen Ihr Know-how für die erfolgreiche Weiterentwicklung der Abteilung Spezialtiefbau.

Ungewohntes reizt Sie, neue Herausforderungen packen Sie zielstrebig an.

Es erwartet Sie eine attraktive Kaderstelle mit moderner Infrastruktur und interessanten Anstellungsbedingungen. Vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sind für uns selbstverständlich.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Gasser Felstechnik AG | Matthias von Ah | Walchistrasse 30 | 6078 Lungern T 041 679 77 77 | F 041 679 77 75 | felstechnik.ch | personal@felstechnik.ch



TEC21 9/2013 STELLENINSERATE | 15



Aus der Geschichte die Zukunft entwickeln

Wir suchen per 1. April 2013 oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in praktische Denkmalpflege (80% – 100%)

Ihre Aufgaben:

Die gebaute Umwelt prägt die Identität der Stadt Zürich. Der sorgfältige Umgang mit der historischen Bausubstanz ist darum auch ein wesentlicher Faktor bei der Gestaltung der Zukunft der Stadt. Als Projektleiter/in praktische Denkmalpflege sind Sie mit dem Erhalt, Schutz und Pflege der baulichen Denkmäler betraut. Sie beraten und begleiten Planende und Bauherrschaften bei der Projektierung und Ausführung von Umbauten, Renovationen und Sanierungen. Sie schaffen es, dass die Bauabsichten der kulturellen Bedeutung der Gebäude entsprechend realisiert werden. Sie kennen den historischen wie kontextuellen Hintergrund der Bauten in der Stadt. Aus diesem Wissen heraus arbeiten Sie im Sinne einer strategischen Denkmalpflege. Sie setzen sich ein für eine aus der Geschichte weiterentwickelten Stadt. Sie arbeiten aktiv in städtebaulichen Planungen mit und engagieren sich in fachübergreifenden Teams sowie in kooperativen Verfahren. Sie sind Teil eines interdisziplinär zusammengesetzten Teams und bringen dort wie auch in diversen Projektteams die geschichtliche Dimension in den Stadtplanungsprozess ein.

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in Architektur oder Kunstgeschichte, haben vorzugsweise ein Nachdiplomstudium in Denkmalpflege absolviert und verfügen über berufliche Erfahrung im Umgang mit schützenswerten Gebäuden. Sie kennen die Stadt Zürich und ihre Baugeschichte. Die historischen Zusammenhänge interessieren Sie ebenso wie die Entwicklung der Stadt. Sie haben Freude, mit unterschiedlichen Menschen zusammenzuarbeiten – auch in heiklen Situationen. Sie können zuhören und sich schriftlich und mündlich sehr gut ausdrücken. Bei schwierigen Gesprächen bewahren Sie Ruhe und es gelingt Ihnen zu vermitteln. Sie sind fähig, sich schnell auf neue Situationen einzulassen und behalten bei rasch wechselnden Geschäften den Überblick. Projektleitungserfahrung und Ihr ausgeprägtes Verhandlungsgeschick runden Ihr Profil ab. Als gewinnende, teamfähige Persönlichkeit sind Sie belastbar und begeistert, die vielfältigen Aufgaben in unserem Amt anzupacken.

Wenn Sie sich für diese anspruchsvolle Tätigkeit interessieren, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 28. Februar 2013 an: Amt für Städtebau der Stadt Zürich, Personaldienst, Stichwort «Projektleiter/in praktische Denkmalpflege», Lindenhofstrasse 19, Postfach, 8021 Zürich.

Für Fragen wenden Sie sich an Caspar Bresch, Teamleiter Gebiet Ost a.i., Tel. 044 412 26 35 oder an Martina Jenzer, Leiterin Denkmalpflege, Tel. 044 412 27 65.

Mehr Infos zum Amt für Städtebau finden Sie unter: www.stadt-zuerich.ch/hochbau

Hochbaudepartement



Damit unsere Stadt auch morgen noch so lebenswert ist wie heute, setzt sich ERZ Entsorgung + Recycling Zürich für die saubere Zukunft von Zürich ein.

ERZ sorgt mit rund 1000 Kilometer Kanalnetz dafür, dass gebrauchtes Wasser seinen Weg sicher und rasch ins Klärwerk findet und dort in sauberes Limmatwasser umgewandelt wird. Die Mitarbeitenden von Sauberes Wasser tun alles, damit der natürliche Wasserkreislauf geschützt bleibt.

Für unseren Geschäftsbereich Entwässerung suchen wir eine initiative und teamfähige Persönlichkeit als

Ingenieur/in Siedlungsentwässerung/ Hydraulik (Projektleiter/in, 100%)

Aufgaber

- Mitarbeit beim Teilprojekt Hydraulik und bei der Nachführung von weiteren Teilprojekten des Generellen Entwässerungsplanes der Stadt Zürich
- Ergänzung unseres Teams zur Durchführung von hydrodynamischen Kanalnetzberechnungen mit der Software BaSYS inkl. Entwässerungskonzept, Massnahmenplanung und Dokumentation
- Begleitung von Baumassnahmen zur Erneuerung und Sanierung des städtischen Abwassernetzes: Auslösung, Definition und Controlling

Anforderungen

- Dipl. Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur/in ETH, Fachhochschule oder TU
- Gute Kenntnisse im Bereich der Siedlungsentwässerung und Hydraulik
- Erfahrung in der Anwendung von hydrodynamischen Kanalnetzberechnungen
- GIS-Kenntnisse von Vorteil
- ausgeprägtes Kosten-/Nutzenverständnis
- stilsichere schriftliche Ausdrucksweise (deutsch)
- Zuverlässigkeit und Flair für komplexe Zusammenhänge

Wir bieten Ihnen ein modernes und zukunftsgerichtetes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team, gute Sozialleistungen sowie attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wollen auch Sie mit Ihrem Fachwissen einen Beitrag zu Sauberem Wasser für eine hohe Lebensqualität in der Stadt leisten?

Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung. Diese richten Sie bitte an die Stadt Zürich, ERZ Entsorgung + Recycling Zürich, Frau Karin Hobi, Leiterin Abteilung Personal, Bändlistrasse 108, 8010 Zürich, Tel. +41 44 645 53 79 – oder bewerben Sie sich online auf www.erz.ch/jobs.





ERZ - Für die saubere Zukunft von Zürich

16 | AUSSCHREIBUNG TEC21 9/2013



Investoren- und Architekturwettbewerb Winterberg Altdorf

Bekanntmachung Präqualifikationsverfahren

Objekt

Liegenschaft Winterberg, Altdorf, Verkauf durch den Kanton Uri

Veranstalter

Gemeinderat Altdorf, Gemeindehausplatz 4, 6460 Altdorf

Gegenstand

Die Liegenschaft Winterberg ist im Eigentum des Kantons Uri. Sie liegt an zentralster Lage im Ortszentrum von Altdorf und beinhaltet eine Parkanlage, einen Parkplatz und Wiesland. In der Parkanlage befindet sich ein historisches Gebäude. Das gesamte Areal umfasst eine Fläche von 6167 m².

Absich

Gemäss Regierungsratsbeschluss vom 18. Dezember 2012 soll die Liegenschaft Winterberg zum Verkauf angeboten werden. Der Richtpreis beträgt 4 Mio. Franken. Zu diesem Zweck führt die Gemeinde Altdorf im Auftrag des Kantons Uri den Investoren- und Architekturwettbewerb durch.

Verfahrensart

In einem Präqualifikationsverfahren werden 5–6 Teams (Investor und Architekt) ausgewählt, die für den anonym durchgeführten Investoren- und Architekturwettbewerb eingeladen werden. Der Investoren- und Architekturwettbewerb unterliegt als Deinvestition nicht dem öffentlichen Beschaffungsrecht. Die öffentliche Hand tritt nicht als Bauherrin auf. Die öffentliche Bekanntmachung des Präqualifikationsverfahrens erfolgt demnach freiwillig. Wo möglich und sinnvoll werden die Verfahrensgrundsätze des öffentlichen Beschaffungsrechts und der SIA 142 beigezogen, um ein faires Verfahren zu gewährleisten.

Teilnahmeberechtigte

Die Präqualifikation steht Teams aus Investoren und Architekten offen. Mehrfachbewerbungen von Investoren sind zulässig. Ein Investor kann mehrere Bewerbungen mit unterschiedlichen Architekten einreichen.

Verfahrenssprache

Das Verfahren wird ausschliesslich in deutscher Sprache geführt.

Auswahlkriterien

Die Teams werden im Präqualifikationsverfahren vom Preisgericht aufgrund folgender Kriterien ausgewählt:

- Kompetenz des Investors (20%);
- Wirtschaftlicher Nutzen in Bezug auf die Standortförderung (10%);
- Referenzen des Investors (10%);
- Referenzen des Architekten, allgemein (60%).

Entschädigung

Für das Präqualifikationsverfahren (Stufe 1) wird keine Entschädigung entrichtet. Für den Investoren- und Architekturwettbewerb werden die 5–6 Teilnehmer mit max. je CHF 6000.— (inkl. MwSt., Nebenkosten und per Saldo aller Ansprüche) entschädigt.

Termine

Stufe 1: Präqualifikationsverfahren

Ausschreibung Präqualifikation15. Februar 2013Eingabe der Bewerbungen30. April 2013Auswahl der TeamsEnde Mai 2013

Stufe 2: Investoren- und Architekturwettbewerb

Einladung zur Teilnahme am Verfahren Ende Mai Fragenstellung bis 14. Juni 2013 bis 28. Juni 2013 Fragenbeantwortung bis 28. Juni 2013 Abgabe Investoren- und Architekturwettbewerb 27. September 2013 Prüfung der Eingaben Oktober 2013 Jurierung Investorenwettbewerb November 2013 Bereinigung, Zuschlag 2. Dezember 2013

Unterlagen/Adressen

Die Bewerbungsunterlagen für das Präqualifikationsverfahren können unter www.ur.ch oder www.altdorf.ch heruntergeladen werden. Sie können auch unter nachfolgender Adresse angefordert werden:

Bauabteilung Gemeinde Altdorf Stichwort Winterberg Gemeindehausplatz 4 6460 Altdorf

christoph.muheim@altdorf.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

NSL Netzwerk Stadt und Landschaft Network City and Landscape

Master of Advanced Studies ETH in Raumplanung

Unseren Lebensraum gestalten

Die Schweiz steht vor grossen Herausforderungen der Raumplanung. Landschaftsinitiative, Revision des Raumplanungsgesetzes, Zweitwohnungsinitiative, Integration der Infrastrukturen und andere mehr sind wichtige Themen der aktuellen politischen Diskussion. Zentrales Anliegen ist eine nachhaltige Gestaltung und Nutzung unseres Lebensraumes. Aufgabe der Raumplanung ist es, damit verbundene aktuelle und zukünftig bedeutsame Fragestellungen zu klären und Lösungen samt dazugehöriger Prozesse zu gestalten. Dazu bietet das MAS in Raumplanung der ETH Zürich ein umfassendes und fundiertes universitäres Weiterbildungsangebot. Zentraler Bestandteil des Studiums sind zwei interdisziplinäre Studienprojekte. Sie dienen der Anwendung und Vertiefung der in Vorlesungen und Seminarien sowie aus dem individuellen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. Vorträge renommierter Fachpersönlichkeiten aus dem In- und Ausland sowie eine Studienexkursion ergänzen das Angebot.

Studiendauer und Abschluss

Das MAS-Programm dauert zwei Jahre mit Beginn in jedem zweiten Herbstsemester. Es umfasst ca. 800 Kontaktstunden. Für die erfolgreiche Absolvierung des gesamten MAS-Programms in Raumplanung werden 90 ECTS-Kreditpunkte erteilt. Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch. Bei erfolgreichem Abschluss wird der Titel «Master of Advanced Studies (MAS) ETH in Raumplanung» vergeben.

Adressaten

Das MAS-Programm richtet sich an in- und ausländische Fachleute mit abgeschlossener Hochschulausbildung in der Raumplanung nahe stehenden Fachgebieten (Architektur, Geographie, Ingenieur-, Natur-, Rechts-, Geistes- oder Sozialwissenschaften u. a. m.) sowie mit beruflicher Erfahrung im Bereich der Raumplanung und Raumentwicklung.

Zulassung

Zum MAS-Programm kann zugelassen werden, wer über einen von der ETH anerkannten Hochschulabschluss auf Master-Stufe oder einen gleichwertigen Bildungsstand verfügt und zwei Jahre Berufserfahrung nach dem Studienabschluss in einem raumplanungsnahen Arbeitsfeld nachweisen kann.

Die Bewerbung läuft vom 3. 1. 2013 bis zum 30. 4. 2013. Weitere Informationen: www.masraumplanung.ethz.ch