Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 38: Strom speichern

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: 29.11.2025

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

34 | STELLENINSERATE TEC21 38/2012



Frei + Krauer AG - Rapperswil SG

Wir sind ein im Hoch- und Tiefbau tätiges und in unserer Region im Branchensegment Wasserversorgung führendes Ingenieurbüro.

Für Planungen und Realisierungen im allgemeinen Tiefbau mit Schwerpunkt Wasserversorgung suchen wir:

eine/n versierte/n, motivierte/n

Bauingenieur/in FH, evtl. ETH

Ihr Aufgabenspektrum umfasst:

- Bearbeitung von generellen Planungen, Konzepten und Studien
- Planung und Realisierung von anspruchsvollem Leitungsund Anlagenbau
- Kontakte mit Kunden, Behörden, Unternehmern und Lieferanten

sowie eine/n jüngere/n, interessierte/n

Tiefbau-Techniker/in TS Bauingenieur/in FH

Ihre Tätigkeit umfasst:

- Projektierung und Realisierung von unterschiedlichsten Neu- und Ersatzbauten im Leitungs- und Strassenbau
- Kontakte mit Kunden, Behörden, Unternehmern und Lieferanten

Was wir bieten:

- abwechslungsreiche, herausfordernde und interessante Aufgaben
- Unterstützung bei der selbständigen Bearbeitung durch ein aufgeschlossenes und erfahrenes Team
- kollegiale Firmenkultur
- attraktive Anstellungsbedingungen
- hohe Wohn- und Freizeitqualität in der näheren und weiteren Umgebung von Rapperswil-Jona

Lernen Sie uns unter **www.frei-krauer.ch** kennen und melden/bewerben Sie sich bei Christoph Meier: 055 220 00 92 oder christoph.meier@frei-krauer.ch

Frei + Krauer AG Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau Mythenstr. 17 8640 Rapperswil SG info@frei-krauer.ch

www.frei-krauer.ch

Das UniversitätsSpital Zürich (USZ) ist mit seinen rund 6'200 Mitarbeitenden eines der wichtigsten Zentren des schweizerischen Gesundheitswesens. Es bietet in neun Medizinbereichen und einem Zentrum für Klinische Forschung medizinische Leistungen von höchster Qualität. Die Abteilung Bauplanung und Raummanagement stellt mit seinen Mitarbeitenden den Bauund Raummanagementprozess für das gesamte USZ sicher. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in Bauplanung

Ihre Hauptaufgaben

Sie wirken im sehr interessanten Umfeld von Spitzenmedizin und Forschung am UniversitätsSpital Zürich in Bauprojekten mit. In dieser vielseitigen und anspruchsvollen Umgebung sind Sie verantwortlich, aus Nutzerbedürfnissen und Anforderungen diverser Fachabteilungen konkrete Nutzerkonzepte für Bauvorhaben entstehen zu lassen. Sie beraten die Nutzer bei der Erarbeitung von Betriebskonzepten, integrieren die richtigen Schlüsselfunktionen in die Projektorganisation, geben technisch-infrastrukturelle Abklärungen in Auftrag und erarbeiten die notwendigen Entscheidungsgrundlagen für das Management. Sie identifizieren und initialisieren Bauprojekte, begleiten sie in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Anspruchsgruppen wie den Kliniken, dem Technischen Dienst, dem Kantonalen Hochbauamt, Planern und Architekten etc. bis zur Entscheidungsreife und Projektierung. Sie sorgen für eine vollständige Übergabe an die ausführenden Instanzen. Mit Ihrer Fach- und Berufserfahrung können Sie die verschiedenen Interessen bündeln und zielgerichtet steuern. Mit betriebswirtschaftlichem Fachwissen und grossem Prozessverständnis tragen Sie Verantwortung für ein breit angelegtes Projektportfolio.

Ihr Profil

Um diese anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit wahrnehmen zu können, verfügen Sie über fundiertes Fachwissen mit entsprechender höherer Ausbildung in Architektur oder Ingenieurwesen und einer Zusatzausbildung in Spitalbauplanung oder Betriebswirtschaft. Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in Projekt- und Prozessmanagement, von Vorteil im Gesundheitswesen ggf. bereits im Öffentlichen Dienst. Wir suchen eine selbständige und begeisterungsfähige Persönlichkeit und einen Teamplayer. Dank Ihrer Kommunikationsstärke und Beraterkompetenz werden Sie von den Nutzern, Ihren Kunden, sehr geschätzt. Konzeptionelle Stärke, eine strukturierte Arbeitsweise, fundierte IT-Kenntnisse und die nötige Weitsicht runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Aufgabe in einer fortschrittlichen Arbeitsumgebung. Sie finden Unterstützung in einem motivierten und engagierten Team.

Sind Sie neugierig auf diese spannende Aufgabe in einem zukunftsorientierten Umfeld? Nehmen Sie die Herausforderung an! Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an: UniversitätsSpital Zürich, Human Resources Management, Herr Ralph Weller, Schmelzbergstrasse 24, 8091 Zürich oder an online-bewerbungen.hrm@usz.ch.



UniversitätsSpital Zürich