Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 139 (2013)

**Heft:** 46: Holz verbindet Holz

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:** 01.12.2025

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

TEC21 46/2013 STELLENINSERATE | 39



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

Das Bundesamt für Energie BFE ist das Kompetenzzentrum für Fragen der Energieversorgung und der Energienutzung im Eidgenössischen Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK. Zu seinen Aufgaben zählt die Aufsicht über die Sicherheit aller Stauanlagen in der Schweiz. Diese umfasst die Sicherstellung der Sicherheit der grösseren Anlagen und die Unterstützung der Kantone bei der Sicherheitsaufsicht der kleineren Anlagen, wie auch die Entwicklung der Sicherheitskonzepte und die Vorbereitung der notwendigen Umsetzungsunterlagen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Fachpersonen für die drei verschiedenen Aufgabenbereiche:

Fachspezialist/in Stauanlagensicherheit direkte Aufsicht 80 - 100 %

Fachspezialist/in Stauanlagensicherheit indirekte Aufsicht 80 - 100 %

## Fachspezialist/in sicherheitstechnische Grundlagen für Stauanlagen 80 - 100~%

Als Fachspezialist/in direkte Aufsicht sind Sie zuständig für die direkte Aufsicht von rund 35 grossen Stauanlagen. Als Fachspezialist/in indirekte Aufsicht nehmen Sie die Oberaufsicht über die Kantone wahr, welche hunderte von kleineren Stauanlagen direkt beaufsichtigen. Als Fachspezialist/in Grundlagen erarbeiten Sie fachtechnische Grundlagen im Bereich der Stauanlagensicherheit. In allen Aufgabenbereichen arbeiten Sie eng mit externen Partnerinnen und Partnern wie kantonalen Behörden, Kraftwerksbetreibern, Hochschulen und Fachorganisationen zusammen. Die Verbreitung von neu gewonnen Erkenntnissen und die Unterstützung der weiteren Teammitglieder in ihren Aufgaben sind Teil aller Funktionen.

Für diese vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben suchen wir Fachleute mit einem Masterabschluss als Bau- oder Kulturingenieur/in (ETH oder gleichwertig) und idealerweise Erfahrung im Wasser- oder Talsperrenbau und in Stauanlagensicherheit. Sie denken strukturiert und arbeiten zielgerichtet. Zudem sind Sie flexibel und initiativ. Dank Ihrer ausgeprägten Teamfähigkeit und Ihrem Verhandlungsgeschick in zwei Amtssprachen sowie in Englisch, finden Sie optimale Lösungen im Sinne der Sache und der Beteiligten.

Differenzierte Informationen zu den einzelnen Stellen finden Sie unter: www.stelle.admin.ch.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte vorzugsweise online oder an folgende Adresse: Bundesamt für Energie, Human Resources, Christine Kubin, Postfach, 3003 Bern

Online-Bewerbung: www.stelle.admin.ch «direkte Aufsicht»: Stichwort: 13884 «indirekte Aufsicht»: Stichwort: 15916 «sicherheitstechnische Grundlagen»: Stichwort: 13805

Auskunft erteilt gerne Herr Dr. Georges Darbre, Beauftragter für die Sicherheit der Talsperren, Tel. 031 325 54 91, georges.darbre@bfe.admin.ch

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

Spital Bülach

sicher.



Infolge beruflicher Neuorientierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir per 1. Februar 2014 oder nach Vereinbarung eine/n

# Spitalarchitekt/-in 80-100%

#### Aufgaben

- Gesamtprojektleitung / Bauherrenvertretung für das Bauprojekt 2018 im Rahmen von rund CHF 120 Mio., Start Vorprojekt 2014
- · Interne Raumplanung und -koordination
- · Konzeption, Planung und Umsetzung von Umbau- und Umnutzungsprojekten
- Mitarbeit in der Kommission für Kunst und Kultur

#### Profil

- · Abgeschlossenes Studium der Architektur (ETH / FH)
- · Breite aufgabenbezogene Berufserfahrung
- · Praxiserprobte gute Kenntnisse im Projektmanagement
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit, vernetztes Denken, Dienstleistungsorientierung
- · Selbstständige und exakte Arbeitsweise

#### Zukunfi

- · Abwechslungsreiche, zukunftsgerichtete Aufgabe
- Verantwortungsvolle T\u00e4tigkeit in interdisziplin\u00e4rem Umfeld

## Ansprechpartnerin:

Für nähere Auskünfte steht Ihnen Frau Andrea Beetschen Schaad, Bereichsleiterin Hotellerie & Logistik, Tel. 044 863 22 27\*, gerne zur Verfügung.

Im Zürcher Unterland, eine der am

stärksten wachsenden Regionen

des Kantons Zürich, stellt das Spital Bülach mit 240 Betten und rund 900 Mitarbeitenden eine hochstehende medizinische Versorgung für 160 000 Menschen

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Spital Bülach Frau Nora Portmann Personalbereichsverantwortliche Spitalstrasse 24 8180 Bülach personal3@spitalbuelach.ch www.spitalbuelach.ch



# swisspor.ch