Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 135 (2009)

**Heft:** 25: Naturnaher Waldbau

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: 28.11.2025** 

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

TEC21 25/2009 STELLENINSERATE | 17

# Direktionsunderwriter Bauversicherungen/

Als führender Schweizer Versicherer engagiert sich die AXA Winterthur für Ihre finanzielle Sicherheit. Mit der Zugehörigkeit zur AXA Gruppe bieten sich unseren Mitarbeitenden spannende Karrierechancen in einem attraktiven, dynamischen Umfeld.

In unserem Bereich Technische Versicherungen haben wir diese anspruchvolle Spezialistenfunktion zu besetzen.

#### Tätigkeit

- Beurteilung von Grossrisiken im Hoch- und Tiefbau
- Erstellen von Offerten und Baubegleitung bei Spezialrisiken
- Beratung von Kunden sowie Mitarbeit bei der Produktentwicklung
- Betreuung von Grosskunden
- Unterstützung als Experte in Schadenfällen
- Fach- und versicherungstechnische Unterstützung des Marktgebiets Westschweiz

#### Anforderung

 Abgeschlossenes Bauingenieurstudium (ETH/FH) sowie einige Jahre Erfahrung in der Baubranche

- Sehr gute Französisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind zwingend erforderlich
- Verkaufsorientierte Persönlichkeit mit Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Italienischkenntnisse von Vorteil

Suchen Sie eine echte Herausforderung? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer kompletten Unterlagen.

AXA Winterthur
Human Resources
Francoise Bergamin
Bahnhofplatz 12
Postfach 357
CH-8401 Winterthur
Telefon 052 261 61 97
francoise.bergamin@axa-winterthur.ch

Weitere Stellen unter www.axa-winterthur.jobs





AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Baudirektion Kanton Zürich - Wir engagieren uns für einen nachhaltig attraktiven Lebensraum -

Das AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, Abteilung Wasserbau, Sektion Planung, befasst sich mit der Grundlagenerarbeitung und der strategischen Planung im Bereich des Wasserbaus. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

## Projektleiter/-in Naturgefahrenplanung

#### Aufgabenbereich:

Als Projektleiter/-in im Wasserbau sind Sie innerhalb des Naturgefahrenmanagements zuständig für die Erarbeitung der kantonalen Gefahrenkarten in den Bereichen Hochwasser und Massenbewegungen. Diese Tätigkeit umfasst sämtliche Schritte des Projektmanagements von der Auftragsvergabe über das Controlling bis zum Auftragsabschluss. Zudem leiten Sie externe und interne Projektgruppen, informieren die Behörden sowie Private und erarbeiten Vollzugshilfen für Gemeinden und weitere Betroffene. Sie unterstützen die Gemeinden bei der Erarbeitung und Umsetzung der Massnahmenplanung aufgrund der Naturgefahrenkarten. Der Aufgabenbereich ist zur Zeit im Wandel begriffen und bietet dem Stelleninhaber /-in in Zukunft Entwicklungsmöglichkeiten.

#### Anforderungen:

Für diese anspruchsvolle Aufgabe benötigen Sie eine Ausbildung im Bereich Bau-, Umwelt-, Geomatikingenieurwesen oder vergleichbarer Ausbildung. Sie verfügen bereits über Kenntnisse in der Durchführung der Naturgefahrenplanung sowie in der Führung von anspruchsvollen Projekten mit entsprechendem Leistungsausweis. Ihre interdisziplinären Fähigkeiten erleichtern Ihnen die Zusammenarbeit mit Gemeinden, Ingenieurbüros und anderen internen und externen Fachstellen. Zusätzliche Kenntnisse im Bereich der hydrologischen/hydraulischen Grundlagen sind von Vorteil. Ihre selbständige und effiziente Arbeitsweise sowie Ihre schriftliche Ausdrucksfähigkeit verbunden mit Kommunikationskompetenz und Verantwortungsbereitschaft runden Ihr Persönlichkeitsprofil ab.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Tätigkeit mit Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung, einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Für Fragen steht Ihnen die Sektionsleiterin, Margrith Göldi Hofbauer, Telefon 043 259 32 21, gerne zur Verfügung.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, René Spörri, Walchetor 2, Postfach, 8090 Zürich, Telefon 043 259 32 04, E-Mail: rene.spoerri@bd.zh.ch. Weitere Informationen finden Sie unter www.baudirektion.zh.ch.

Weitere Stellenangebote finden Sie auf www.publicjobs.ch

18 | STELLENINSERATE TEC21 25/2009



Wir planen und projektieren die Verkehrs- und Energieinfrastruktur von morgen. Unsere Leistungen umfassen sämtliche Disziplinen der Planung von Infrastrukturbauten. Tunnelbau, Ingenieurbau, Hochbau und Elektromechanik gehören in der Schweiz seit Jahren zu unseren Kernkompetenzen. Pöyry ist ein weltweit operierendes Ingenieur- und Beratungsunternehmen, das in den Kerngebieten Infrastruktur und Umwelt, Energie und Forstwirtschaft tätig ist. Pöyry beschäftigt rund 8'000 Mitarbeitende in 49 Ländern.

Unsere Abteilungen Hochbau und Kunstbauten/Tiefbau suchen zusätzliche Fachkräfte in den Funktionen Projektleiter und Projektingenieure

# Projektleiter (w/m), dipl. Bauingenieur ETH/FH/TU

#### Ihre Aufgaben

- Sie leiten selbständig grössere und anspruchsvolle Projekte in den erwähnten Fachgebieten
- Sie koordinieren und steuern den Projektablauf
- Sie überwachen die Einhaltung der Kosten-, Qualitäts- und Terminziele
- Sie stellen die fachliche Unterstützung der Projektmitarbeiter sicher
- Sie helfen mit bei der Akquisition von neuen Projekten

#### Ihr Profi

- 5 bis 10 Jahre Erfahrung in der Projektierung und Ausführungsplanung im Hochbau oder im Ingenieurbau (Infrastruktur, Kunstbauten, Brückenbau)
- Sehr guter mündlicher und schriftlicher Ausdruck in Deutsch. Englischkenntnisse von Vorteil
- Bereitschaft und Motivation, Ihre Projekte zum technischen und wirtschaftlichen Erfolg zu führen
- · Kommunikative, lösungsorientierte und unternehmerisch denkende Persönlichkeit

# Projektingenieur (w/m), dipl. Bauingenieur ETH/FH/TU

### Ihre Aufgaben

- Sie bearbeiten selbständig fachtechnische Aufgaben bei herausfordernden Grossprojekten
- Sie modellieren, berechnen und konstruieren anspruchsvolle Tragwerke

#### Ihr Profil

- 3 bis 5 Jahre Berufspraxis in den erwähnten Fachgebieten
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Statik/Konstruktion und evtl. Geotechnik oder Tiefbau
- Guter mündlicher und schriftlicher Ausdruck in Deutsch. Englischkenntnisse von Vorteil
- Sicheres Auftreten, Kontaktfreude gegenüber Kunden und Geschäftspartnern

Wir bieten eine spannende Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial für Ihre Laufbahn in einem gut eingespielten Team mit modernen Anstellungsbedingungen.

Detaillierte Auskünfte zu dieser Position erhalten Sie bei Martin O. Bachmann, Abteilungsleiter Kunstbauten/Tiefbau, Tel. +41 76 356 22 18 und bei Jürgen Pescht, Abteilungsleiter Hochbau, Tel. +41 76 356 21 99.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an Pöyry Infra AG, Maria Natuzzi, Human Resources, Hardturmstrasse 161, 8037 Zürich oder an maria.natuzzi@poyry.com



Competence. Service. Solutions.

www.poyry.ch