

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 33-34: **Dosiertes Chaos**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse:
Bundesamt für Umwelt BAFU
Human Resources, 3003 Bern
Ref. ING.CIV

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen
Herr Blaise Duvernay
Tel. 031 324 17 34

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

Das Bundesamt für Umwelt (BAFU) ist die Umweltfachstelle des Bundes und gehört zum Eidg. Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK.

Die Koordinationsstelle des Bundes für Erdbebenvorsorge ist für die Umsetzung und Koordination des Massnahmenprogramms des Bundes zur Reduktion des Erdbebenrisikos zuständig. Der Bundesrat hat im April 2009 entschieden, die Umsetzung und die Förderung von Massnahmen zur Reduktion des Erdbebenrisikos weiter zu intensivieren.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n engagierte/n

Bauingenieur/in spezialisiert im Erdbebeningenieurwesen 80–100%

Als spezialisierte/r Bauingenieur/in mit vertieften Kenntnissen im Erdbebeningenieurwesen sind Sie für die Realisierung und Koordination der Massnahmen des Bundesprogramms im Bereich der Erdbebensicherheit von Infrastrukturen zuständig. Sie beraten die betreffenden Bundesstellen bezüglich der Anwendung der Erdbebenvorschriften der gültigen Normen und Richtlinien im Rahmen der Bewilligung von Infrastrukturprojekten und entwickeln die Inventararbeiten zur Erdbebensicherheit bestehender Infrastrukturelemente. Sie nehmen mit den Hochschulen und Berufsverbänden an den Arbeitsgruppen zur Erarbeitung technischer Normen, zur Festlegung von Schutzziele und zur Entwicklung von Instrumenten für die Modellierung von Erdbebenszenarien teil. Sie begleiten weiterhin Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Bereich des Erdbebeningenieurwesens und erteilen in enger Zusammenarbeit mit den Hochschulen (FH oder ETH) Weiterbildungskurse für die Ingenieure.

Für diese anspruchsvollen und spannenden Aufgaben ist eine Ausbildung als Bauingenieur/in ETH oder eine gleichwertige Ausbildung mit einer Spezialisierung im Erdbebeningenieurwesen erforderlich. Erfahrungen im Bereich Infrastruktursysteme sind von Vorteil. Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung und sind eine motivierte und offene Person, die sich durch ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten auszeichnet. Sie sind verantwortungsbewusst, in der Lage Prioritäten zu setzen und können nach einer zielorientierten Strategie selbstständig arbeiten. Mit der Projektleitung sind Sie vertraut und arbeiten gerne mit Fachleuten aus anderen Bereichen zusammen. Sie sind schreibgewandt, verfügen über Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit und eine didaktische Begabung. Wenn Sie diese Bedingungen erfüllen und nebst Englisch mindestens zwei Landessprachen beherrschen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung für diese anspruchsvolle Stelle.

Die Stelle ist befristet bis 31. Dezember 2013.



EKZ

Die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ) mit ihren rund 1400 engagierten Mitarbeitenden versorgen den Wirtschaftsraum Zürich zuverlässig mit preisgünstigem Strom. Als 100-jähriges verantwortungs- und umweltbewusstes Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen verbinden sie Erfahrung mit Weitsicht – zum Nutzen ihrer Kunden.

Wir suchen per September 2009 oder nach Vereinbarung für die Kommerziellen Bauten mit **Arbeitsort Dietikon** eine motivierte und kontaktfreudige Fachkraft aus

Planer/in – Bauleiter/in

Ihre Aufgaben

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Planung und Ausführung von Sanierungen, Um- und Neubauten von Wohn- und Geschäftshäusern sowie Industrieanlagen. Sie zeichnen sich verantwortlich für die ganzheitliche Projektabwicklung mit den dazu notwendigen Planungs- und Submissionsaufgaben, den erforderlichen Verhandlungen mit Ämtern und Unternehmern bis hin zur örtlichen Bauleitung.

Anforderungsprofil

Sie besitzen eine abgeschlossene Hochbauzeichnerlehre sowie eine Ausbildung zum/zur Techniker/in TS und können von mehreren Jahren Berufserfahrung profitieren. Sie sind kommunikativ, arbeiten gerne selbstständig und verfügen über sehr gute PC- und CAD-

Kenntnisse (idealerweise Auto CAD). Teamgeist, angenehme Umgangsformen und Verhandlungsgeschick runden das Profil ab.

Interessiert?

Yvonne Liggerstorfer, Leiterin Kommerzielle Bauten, Tel. 058/359 51 97, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.ekz.ch/jobs.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich
Edith Bolliger, Personal EPP
Dreikönigstrasse 18, Postfach 2254
8022 Zürich





Schweizer Qualität

NEUE PERSPEKTIVEN FÜR KREATIVE

CREABETON – die Adresse mit dem Volls Sortiment für kreative Lösungen. Über 2300 Artikel stehen täglich zu Ihrer Verfügung. Produkte auf Mass, kompetente Beratung und weitreichende Servicedienstleistungen vervollständigen unser Angebot. CREABETON – Ihr kompetenter Partner für Gesamtlösungen rund um Beton.

CREABETON

www.creabeton.ch
creaphone 0848 800 100