Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 135 (2009)

Heft: 31-32: Gefahren einschätzen

Sonstiges

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: 13.12.2025

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

TEC21 31-32/2009 IMPRESSUM | 37



Die NOK, Nordostschweizerische Kraftwerke AG, ist eine Gesellschaft der Axpo. Wir sind in der Schweiz einer der grössten Anbieter von Strom aus Wasser, Kernenergie und erneuerbaren Energien. Ob in Produktion, Übertragung, Verteilung, Handel oder Vertrieb: Unsere Kunden können sich auf uns verlassen. Ihre Bedürfnisse spornen uns zu Innovationen an. Als verantwortungsvolle Zukunftsgestalter bauen wir auf unsere bald hundertjährige Erfahrung und Fachkompetenz.

Die Division Hydraulische Energie ist im Bereich der Produktion von Strom aus Wasserkraft zuständig. Wenn Sie gerne in diesem attraktiven Umfeld von Technik, Mensch und Natur arbeiten möchten, haben wir Ihnen eine interessante Stelle anzubieten.

Zur Unterstützung unseres Teams in der Abteilung «Projektleitungen/Grossprojekte» suchen wir für unsere Wasserkraftwerksanlagen in der Schweiz am Standort Baden eine/n

Projektleiter/in für Wasserkraftwerke

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Herr Heinz Wyss Leiter Human Resources Division Hydraulische Energie Parkstrasse 23 5401 Baden Tel. 056 200 34 11 www.nok.ch

Ein Unternehmen der aspo

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die Abwicklung komplexer, interdisziplinärer Erneuerungs- und Umbauprojekte in Wasserkraftwerken. Sie planen die Projektabläufe in Bezug auf Termine, Leistungen, Kosten und Qualität. Weiter sind Sie für die Leitung und Führung der Projekte, sowie für die fachliche Koordination und phasenkonforme Bearbeitung der Aufträge verantwortlich.

Diese vielseitige und interessante Aufgabe erfordert den Abschluss einer Fachhochschule oder technische Universität, der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Maschinenbau, oder Elektrotechnik, sowie betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse. Wir erwarten deshalb eine mehrjährige Erfahrung (7 – 10 Jahre) als Ingenieur in der Planung und Realisierung im Bau von Wasserkraftwerksanlagen. Tätigkeiten als Projektleiter (interdisziplinär), Sachbearbeiter,

sowie Montageleitungs- bzw. Inbetriebsetzungs- erfahrung runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie zudem eine dienstleistungsorientierte Persönlichkeit sind, gerne selbstständig und teamorientiert arbeiten, durch offene Kommunikation überzeugen, deutscher Muttersprache sind, über gute Englischkenntnisse und vorzugsweise über Kenntnisse der französischen Sprache verfügen, dann sind Sie vielleicht unser/e neue/r Mitarbeiter/in?

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung bis am 21. August 2009.

Übrigens: Wir werden Sie sorgfältig in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet einführen und bieten Ihnen die Möglichkeit, sich gezielt weiter zu bilden. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

ADRESSE DER REDAKTION

TEC21 Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70 E-Mail tec21@tec21.ch, www.tec21.ch www.baugedaechtnis.ethz.ch

REDAKTION

Judit Solt (js), Chefredaktorin
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin
Tina Clestik (tc), Gastredaktorin
Katinka Corts (co), Architektur/Ingenieurwesen
Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr
Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe
Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau
Käthi Keller (kk), Büroangestellte
Katharina Müschiniger (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktorin
Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen
Markus Schmid (ms), Ingenieurwesen
Anna-Lena Walther (Stämpfli Publikationen AG, Zürich), Layout
Ruedt Weidmann (rw), Baugeschichte

REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA
Selnaustrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich
Sonja Luethi (sl), Telefon 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16
E-Mail sonia Juethil@sia.ch

Normen Telefon 061 467 85 74 Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine / SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires
Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57
Katharina Schober, Verlagsleitung
E-Mail k.schober@seatu.ch
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr ISSN-Nr. 1424-800X 135. Jahrgang, Auflage: 11050 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben) Schweiz: Fr. 290.—| Ausland: Fr. 379.—| Euro 237.— Studierende CH: Fr. 145.—| Studierende Ausland: Fr. 234.—| Euro 147.— Halbjahresabonnement (21 Ausgaben)

Schweiz: Fr. 150.– | Ausland: Fr. 195.– | Euro 122.– Studierende CH: Fr. 75.– | Studierende Ausland: Fr. 120.– | Euro 75.–

Schnupperabonnement (8 Ausgaben) Schweiz: Fr. 25.-| Ausland: Fr. 37.-| Euro 25.-

Ermässigte Abonnements für Mitglieder des BSA, der Usic und der ETH Alumni sowie der SIA-Fachvereine Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 62 53

ABONNEMENTS

SIA-Mitglieder

Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail mutationen@sia.ch Nicht-SIA-Mitglieder

Nicht-SIA-Mitglieder
Stat-Sia-Mitglieder
Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90
F-Mail abonnemente@staemofti.com

EINZELBESTELLUNGEN

Stämpfli Publikationen AG, Bern, Telefon 031 300 62 53 abonnemente@staempfli.ch, Fr. 12.- | Euro 8.- (ohne Porto)

F-ABC

Die Konditionen für den Bezug des E-Abos entnehmen Sie bitte www.tec21.ch/abo

INSERATE

KünzlerBachmann Medien AG , Postfach, 9001 St. Gallen Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93 E-Mail info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Zürich, Raumplanung Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Kurt Hildebrand, Horw, Gebäudetechnik Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen Akos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie Ulrich Pfammatter, Bettwil, Technikgeschichte Peter Richner, Dintikon, Energie Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA. Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic www.usic-engineers.ch

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL http://a3.epfl.ch



M8 IN CHINA — ZEITGENÖSSISCHE CHINESISCHE ARCHITEKTEN

Der chinesische Architekturmarkt zählt zu den dynamischsten der Welt. Und doch ist private Architekturpraxis vergleichsweise neu in China – erst seit 1994 ist die Gründung privater Architekturbüros erlaubt. Die Ausstellung widmet sich den kleinen, flexibel agierenden Büros, deren Mitglieder grösstenteils im westlichen Ausland studiert haben, sich in Wettbewerben behaupten, internationale Netzwerke pflegen und damit auch das eigentliche Entwicklungslabor der zeitgenössischen chinesischen Architektur darstellen.

Datum: 29.8.-1.11.2009

Ort: Deutsches Architekturmuseum, Frankfurt am Main (D)

Infos: www.dam-online.de

Yaluntzangpu Boat Terminal, Linhi, Tibet Architekt (Foto: standardarchitecture)

ANLASS DETAILS INFOS/ANMELDUNG

VERANSTALTUNGSREIHE «Fokus Farbe – Farbe in der Architektur» Workshops, Fachreferate und Führungen zum Thema «Farbe in der Architektur»

1.9.–16.10.2009 Diverse Orte Programm und Anmeldung: Schule für Gestaltung Basel, www.sfgbasel.ch

TAGUNG «Erdbeben und Mauerwerk»

Aktueller Wissensstand zur Erdbebenproblematik bei Neu- und Altbauten in Mauerwerk: Erdbebenverhalten, experimentelle Untersuchung; numerische Modellierung; Berechnung, Bemessung; Überprüfung; Erdbebentüchtigung 10./11.9.2009 Hauptgebäude ETH Zürich Infos & Anmeldung (bis 21.8.): www.sgeb.ch; ammann@ibk.baug.ethz.ch

TAGUNG «Grenchner Wohntage»

Wohnen im Schulzimmer – Projektpräsentation zu den Unterrichtsthemen Wohnen und Architektur; Diskussionsabend: «Hoch hinaus»; Fachtagung: Wie kommen Wohnbaugenossenschaften zu mehr Bauland?

22.–29.10.2009 Diverse Lokalitäten in Grenchen Infos & Anmeldung: www.bwo.admin.ch/wohntage

WEITERBILDUNG «CAS Sportanlagen»

Der CAS «Sportanlagen» vermittelt in vier einwöchigen Modulen die für Planung, Bau und Betrieb von Sportanlagen nötigen Grundlagen und Spezialkenntnisse. Der Besuch einzelner Module ist möglich

November 2009 – Dezember 2010 Diverse Orte Infos & Anmeldung (bis 30.9.): www.ehsm.ch; weiterbildung@baspo.admin.ch



TRACÉS 12/09
1.7.09
FIN DE CHANTIERBulletin technique de la
Suisse romande
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Tél. 021 693 20 98

Fax 021 693 20 84

E-mail secrétariat: fdc@revue-traces.ch www.revue-traces.ch DOSTERTES CHAOS

14.8.09

DOSIERTES CHAOS

Kabelwerk Wien
Christian Holl
Volière in Genf
Gabriele Guscetti
Begegnungszonen
Hans-Georg Bächtold

Vorschau Nr. 33-34

TEC21-ABO BESTELLEN: TEL. 031 300 63 44 ODER WWW.TEC21.CH