

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 18: **Natürlich dämmen**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Neue Mitglieder im 1. Quartal 2004

Im ersten Quartal dieses Jahres traten 80 Personen dem SIA als Einzelmitglieder bei. Davon haben 19 das neue Aufnahmeverfahren durchlaufen. Die neuen Einzelmitglieder können ab sofort sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Vorteile und Leistungen nutzen und als Qualitätsausweis ihrer Berufsbezeichnung die Abkürzung SIA beifügen.

Im gleichen Zeitabschnitt erhielten 9 Personen den Status als assoziierte Mitglieder des SIA. Auch sie können seit ihrem Eintritt sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Leistungen nutzen. Die HTL- bzw. FH-Absolventen haben sechs Jahre Zeit, um die Aufnahmebedingungen als Einzelmitglieder zu erfüllen. Die ETH-Absolventen werden mit dem Nachweis von drei Jahren Berufspraxis automatisch Einzelmitglieder.

Direktion und Generalsekretariat heissen die neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen.

Eric Mosimann, Generalsekretär SIA

Neue Einzelmitglieder

Sektion Aargau

Bögli Andreas, Ing. ETH, Vogelsang
Buchser Rolf, Bau-Ing. HTL/FH, Schöffland
Lehmann Sandra, Natw. ETH, Wohlen AG
Lüber Christoph, Arch. ETH, Baden
Mutzner Heinz, Prof., Kultur-Ing. ETH, Aarau
Neeld Daniel, Master of Architecture, Gipf-Oberfrick
Richiusa Claudio, Arch. FH, Aarau
Schedle Florian, Ing., Innsbruck
Wetzel Stefan, Arch. HTL, Ennetbaden

Sektion Bern

Adamina Reto, Ing. HTL, Wabern
Altioi Medine, Arch. AA, Bern
Gerber Matthias, Ing. ETH, Muri b. Bern
Gruber Thomas, Bau-Ing. HTL, Thun
Roos Anne Marie, Arch., Bern
Stettler Jürg, Arch. ETH, Bern
Wampfler Elisabeth, Arch. EPF, Gstaad
Willich Perrine, Arch., Bern

Sektion Basel

Fries Thomas, Arch. ETH, Riehen

Keller Marius, Arch. ETH, Basel
Kessler Judith, Arch. ETH, Basel
Willers Jobst, Masch.-Ing. HTL, Magden

Sektion Freiburg

Sallin Jean Marc, ing. civil HES, Prez-vers-Noréaz

Sektion Genf

Keller Yves, arch. DPLG, Genève
Rossier Jacques, ing. civil ETS, Genève
Schnilinsky Ann, arch., Genève

Sektion Graubünden

Sauter Christoph, Arch. ETH, St. Moritz

Sektion St. Gallen / Appenzel

De Sanctis Cesare, Arch. FH, Buchs SG
Fäh Patrick, Ing. ETH, Wattwil
Geiger Richard, Ing. ETH, Bregenz
Metzler Marcel, El.-Ing. FH, Goldach
Wirth Viktor, Bau-Ing. HTL, Mörschwil

Sektion Solothurn

Blättler Peter, Bau-Ing. ETH, Oberburg
Von Arx Beat, Arch. REG B, Stüsslingen

Sektion Tessin

Della Torre Franco, Geologo UNIL, Minusio
Felber Markus, Dr. sc. Natw. ETH, Morbio Inferiore
Probst Nicola, arch., Lugano
Vicenzi Ivan, Ing. FH/M. Eng., REG A, Cureglia

Sektion Winterthur

Bless Stephan, Arch. ETH, Seuzach
Gerber Marc, Arch. NDS/ETH, Zürich

Sektion Zürich

Blickensdorfer Hans, Arch. FH, Zumikon
Boesch Peter, Dr. iur., Pfäffikon ZH
Bollinger Lelia, Arch. ETH, Zürich
Branzanti Mario, Arch. ETH, Zürich
Bühler Andreas, Arch. FH, Hinwil
Dornier Marc, Arch. ETH, Zürich
Erni Claudia, Arch. ETH, Bern
Frei Christian, El.-Ing. HTL, Würenlos
Gnehm Matthias, Arch. ETH, Zürich
Grieder Armin, Bau-Ing. ETH, Zürich
Juon Roman, Bau-Ing. ETH, Zürich
Klammer Sergej, Arch. ETH, Zürich
Kobel Roland, Bau-Ing. HTL, Wallisellen
Koch Andreas, Ing. Arch., Zürich
Kurz Bruno, Ing., Zürich
Leumann Christoph, Natw. ETH, Zürich
Luzon Sara, Arch., Zürich
Mathis Marcel, Master of Architecture, Zürich
Oehler Stefan, Arch. ETH, Wädenswil
Rehsteiner Jürg, Arch. FH, Zürich
Reinke Peter, Dr., Ing. TU, Zürich
Reutemann Hans Peter, Bau-Ing. ETH, Dübendorf
Schoeller Stephan, Arch. ETH, Zürich
Schulthess Bruno, Arch. ETH, Zürich
Tausch Luc, Dr., Bau-Ing. ETH, Zürich
Wilhelm Uta, Ing. Arch., Zürich
Zehnder Miriam, Arch. ETH, Zürich
Züst Roman, Arch. ETH, Zürich

Sektion Zentralschweiz

Voirol Florian, Arch. FH, Luzern
Birrer Sascha, Arch. ETH, Luzern
Rothlin Bernhard, Arch. ETH, Lachen SZ
Gwerder Konrad, Bau-Ing. FH, Dietwil

Neue assoziierte Mitglieder

Sektion Aargau

Klikar Philipp, Arch. ETH, Zürich

Sektion Tessin

Bison Renato, El.-Ing. HTL, Claro
De Marchi, Anthony, arch. STS, Gerra (Gambarogno)
Galli Andrea, Bau-Ing. ETH, Roveredo GR

Sektion Waadt

Wolff Alain, arch. EPF, Lausanne

Sektion Zürich

Barth Marcel, Arch. HTL, Zürich
Frauchiger Mark, Bau-Ing. HTL, Effretikon
Sailer Johannes, Arch. ETH, Bad Hersfeld
Steffen Phil, Arch. ETH, Zürich

Geologenverband neuer SIA-Fachverein

Der Beitritt des Schweizerischen Geologenverbandes zum SIA ermöglicht eine engere Zusammenarbeit zwischen Planern und Erdwissenschaftlern. Der SIA vergrössert damit seine Fachkompetenz, und die Geologen erhalten ein grösseres Beziehungsnetz und sind besser abgestützt.

Der 1998 gegründete Schweizerische Geologenverband (CH-GEOL) vertritt die Fachleute

der Erdwissenschaften. Seine rund 350 Mitglieder arbeiten zu einem grossen Teil in privaten Dienstleistungsbetrieben im Bau- und Umweltbereich, die übrigen bei Behörden und an Hochschulen. Der CH-GEOL ist Mitglied des Europäischen Geologenverbandes (EFG) und darf in der Schweiz den Titel *EurGeol* vergeben.

Geologen werden vor allem bei der Gewinnung von Rohstoffen, bei grossen Infrastrukturprojekten, bei Verkehrswegen, bei Schutzvorkehrungen gegen Naturkatastrophen und Vorhaben für die sichere Entsorgung von Abfällen und Altlasten sowie für die Nutzung von alternativen Energiequellen wie Geothermie beigezogen. Bei ihrer vielseitigen

Kontakte und Infos

Schweizerischer Geologenverband (CH-GEOL), Geschäftsstelle, Dornacherstrasse 29, Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 625 75 75, Fax 032 625 75 79, Info@chgeol.org
Die Website www.chgeol.org bietet neben vielen anderen Informationen ein Berufsregister mit den als Mitglieder registrierten erdwissenschaftlichen Fachleuten sowie eine Job- und Praktikumsbörse.



Ein Geologe prüft den Baugrund auf Standfestigkeit und Kontaminationen bei einem Pressvortrieb (Bild: Mader)

gen Tätigkeit arbeiten sie eng mit Architekten, Ingenieuren, Umweltwissenschaftlern und weiteren Fachleuten zusammen.

Die Verpflichtung auf ethische Berufsausübung und die Förderung von Aus- und Weiterbildung bilden die Grundlage für die Sicherung eines hohen Qualitätsniveaus der Mitglieder. Im Sinne einer Qualitätssicherung können Vollmitglieder auf der Grundlage von Referenzprojekten, dem Nachweis der Berufspraxis und dem Nachweis von genügender Weiterbildung den Titel CHGEOL^{CERT} führen. Dies könnte längerfristig auch ein möglicher Weg zu einer einheitlichen Berufsankennung sein. Ein von einer Arbeitsgruppe des CHGEOL ausgearbeiteter Leitfaden für die Submission geologischer Dienstleistungen hilft mit, klare Randbedingungen für die Anbieter und damit besser vergleichbare Angebote zu schaffen.

Nutzen für SIA und CHGEOL

Der SIA als Dachverband von Planern bietet für diese Zusammenarbeit eine ideale Plattform. Die breitere Abstützung im Rahmen des SIA verleiht den Anliegen der Geologen wesentlich mehr Gewicht. Der CHGEOL bringt spezifische Fachkompetenz und gute Kontakte zum Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG) und dem Buwal in den SIA ein und profitiert seinerseits von Beziehungsnetz und Infrastruktur des SIA. Mitglieder des CHGEOL wirken bereits heute in verschiedenen Normenkommissionen des SIA mit. Der CHGEOL wird die Kompetenzen des SIA im Bereich der Erdwissenschaften und Umweltfragen, insbesondere in den Bereichen Boden und Wasser, verstärken.

Pirmin Mader, Präsident CHGEOL

Frauen in Naturwissenschaft und Technik

(pd) Die Grenzen, mit denen Frauen in Naturwissenschaft und Technik konfrontiert sind, sind Thema des Kongresses, der vom 20.–23. Mai 2004 an der Zürcher Hochschule Winterthur stattfindet. Nebst spezifisch die Frauen betreffenden Grenzen Gesellschaft und Körper kommen auch Mobilität, Ökologie und der Umgang mit den natürlichen Ressourcen aus frauenspezifischer Sicht zur Sprache.

Das Programm bietet über 100 Referate, Diskussionsrunden und Podiumsgespräche an. Unter dem Thema Grenzen kommen der Zugang der Frauen zu Naturwissenschaft und Technik und die Hürden für Frauen zu diesen Disziplinen, Behinderungen in den Karrieremöglichkeiten und durch gesellschaftliche Strukturen bedingte Hindernisse zur Sprache. Aus frauenspezifischer Sicht werden Raum, Mobilität, lebenswertes Umfeld erörtert. Zum Schwerpunktthema Körper gehören Betrachtungen über die Grenzen zwischen Mensch und Maschine, die der weibliche Körper setzt, sowie das gewandelte Körperempfinden der Frauen.

Die Veranstaltung richtet sich an Naturwissenschaftlerinnen, Ingenieurinnen, Forscherinnen, Studentinnen, Technikerinnen, Handwerkerinnen und weitere Interessierte und bietet Raum zum gegenseitigen Austausch. Der SIA unterstützt zusammen mit Bundesstellen, Fachhochschulen und namhaften Unternehmen den Kongress. Das Detailprogramm und Hinweise für die Anmeldung sind unter www.fimut.ch gespeichert.

STELLENANGEBOTE

Bauphysik und Akustik
Bekanntes und seit Jahren gut eingeführtes kleineres Unternehmen in der Ostschweiz sucht

Nachfolger

Einführungs- und Übergabezeit nach Vereinbarung, Ziel 3 Jahre.

Wenn Sie diese nicht alltägliche Chance interessiert, melden Sie sich unter Chiffre: K 89030 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.



Confida Consulting

Unternehmensberatung

Unsere Auftraggeberin, ein national tätiges innovatives Ingenieur- und Beratungsunternehmen im Bereich Bewirtschaftung, Erhaltung und Sanierung von Kanalnetzen, hat uns mit der Suche eines/einer

Bauingenieurs / Bauingenieurin FH für den bau- und betrieblichen Unterhalt

beauftragt. In dieser Funktion sind Sie zuständig für die Beratung und Unterstützung von kommunalen Bauämtern und Behörden in der Deutschschweiz. Dies beinhaltet zum einen die Projektierung von Sanierungsmassnahmen unter Berücksichtigung neuer grabenloser Ausführungstechnik, andererseits aber auch die Bauleitung ausgehend von der Durchführung der Submission, der Begleitung der ausführenden Unternehmer bis hin zur Schlussabnahme. Weiter sind Sie als stellvertretender Bereichsleiter aktiv in der Auftragsbeschaffung tätig und pflegen die Kontakte zu den derzeitigen Auftraggebern.

Für diese Aufgabe wenden wir uns an eine teamfähige und starke Persönlichkeit mit einigen Jahren praktischer Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau. Neben Ihren kommunikativen Fähigkeiten besitzen Sie den Wunsch, sich in einem neuen Fachbereich das spezifische Know-how anzueignen und eine kompetente Fachkraft zu werden. Das Idealalter für diese Position liegt zwischen 30 und 35 Jahren.

Einem/Einer qualifizierten Bewerber/in wird eine sehr selbständige Tätigkeit mit guten Bedingungen und überzeugenden Entwicklungsmöglichkeiten im Raum St. Gallen geboten.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Unterlagen. Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.
Herbert Dietsche, dipl. Ing. ETH

Confida Consulting AG

CH-9401 Rorschach · Signalstrasse 12 · Postfach
Telefon 071 844 02 60 · Telefax 071 844 02 61 · info@confida-consulting.ch