

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 18: **Natürlich dämmen**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

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