Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 22: Dreifaltigkeit

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

Giuliano Anastasi neuer Präsident des REG

Der Stiftungsrat der Stiftung der Schweizerischen Register der Ingenieure, der Architekten und der Techniker (REG) verabschiedete anlässlich seiner Delegiertenversammlung vom 7. Mai 2004 in Bern seinen langjährigen Präsidenten, Hans Reinhard, Architekt in Hergiswil. An seiner Stelle wurde Dr. Ing. Giuliano Anastasi aus Locarno gewählt.

(reg) Für seine grossen Verdienste zugunsten der Anerkennung der technischen Berufe in der Gesellschaft und der Etablierung des Registers als öffentlich-rechtliche Institution im bildungspolitischen Umfeld erhielt Hans Reinhard den warmherzigen Dank der Stiftungsräte, dem sich auch Bundespräsident Joseph Deiss schriftlich anschloss. Hans Reinhard hatte während mehr als zwei Jahrzehnten die Präsidentschaft des REG inne. Unter seinem Amt wurde unter anderem die Aufnahme der Fachhochschulabsolventen ins REG geregelt. In Würdigung seines ausserordentlichen Engagements ernannte ihn der Stiftungsrat zum Ehrenpräsidenten.

Dr. Anastasi erwartet nun eine schwierige Aufgabe, nämlich die gleichzeitig durch den Stiftungsrat beschlossene Neuausrichtung des REG zu implementieren. Auf Antrag des SIA und des STV Swiss Engineering (Schweizerischer Technischer Verband), den beiden wichtigsten Trägerverbänden des REG, soll sich das Register vor allem in internationaler Hinsicht noch stärker positionieren und dem wachsenden Druck des Marktes durch transparente Darstellung der registrierten Fachleute gerecht werden.

Dem REG wurde vom Bund im Jahre 1983 die Aufgabe übertragen, eine Ordnung auf dem Gebiete der technischen und baukünstlerischen Berufe zu schaffen. Zu diesem Zweck führt es eine Liste anerkannter Fachleute, welche ausbildungsbezogene Bedingungen erfüllen, und informiert die Öffentlichkeit über deren berufliche Qualifikation. Es publiziert jährlich ein Verzeichnis, das von privaten und öffentlichen Bauherren sehr geschätzt wird. Im Weiteren ist durch das REG eine echte Grundlage zur Berufsordnung geschaffen worden, und dank einem vom Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement genehmigten Prüfungsverfahren ist gleichzeitig in liberaler Weise der Weg für den beruflichen Aufstieg geöffnet. Nicht nur dem Inhaber eines Schuldiploms, sondern jeder tüchtigen Persönlichkeit, die sich durch Weiterbildung, Eigenverantwortung und Erfahrung emporgearbeitet hat, wird die öffentlichrechtliche Anerkennung ermöglicht.

STELLENANGEBOTE

Wir suchen erfahrene

Bauleiter

in Festanstellung oder in einem langfristigen Subplanerverhältnis für unterschiedlichste, anspruchsvolle Aufgaben.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung:

Stücheli Architekten Binzstrasse 18, Postfach, 8045 Zürich www.stuecheli.ch

WEIRICH

Mein Auftraggeber ist eine in der Schweiz und in Deutschland erfolgreiche und unabhängige Ingenieur-Unternehmung mittlerer Grösse mit ausgeprägter Mitarbeiter- und regionaler Kundenorientierung. Das Unternehmen bietet ein breites Angebot an Ingenieur-Dienstleistungen im Hochbau, Tiefbau und Tunnelbau an. Für den weiteren Ausbau seiner Niederlassungen in der deutschen und italienischen Schweiz suche ich eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit als:

Tunnelbau-Ingenieur/in

Ihre Aufgaben: Sie führen die Abteilung Tunnelbau mit Projekten in der Ost- resp. Südschweiz und sind für deren Weiterentwicklun verantwortlich. Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Führung der Aufträge und der Mitarbeiter. Sie pflegen den Kontakt mit Vertretern des Bauherrn und übernehmen selbst auch als Projektleiter interessante Aufgaben.

Ihr Profil: Sie sind eine ca. 35 – 45-jährige, junge, leistungsbereite und flexible Persönlichkeit mit ca. 5-10-jähriger Erfahrung im Untertagebau und im Projektmanagement. Sie besitzen gute kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Italienisch und haben selbst erfolgreich grössere Projekte geleitet.

Sie erwartet in Zukunft eine interessante unternehmerische Herausforderung für die Gestaltung Ihres Verantwortungsbereichs mit der Möglichkeit sich an der Unternehmung zu beteiligen resp. mittelfristig auch geschäftsleitende Aufgaben zu übernehmen.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Foto an Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH, Weirich Consulting & Coaching, Postfach, CH-6060 Sarnen. Telefonische Auskünfte sind erwünscht unter +41 41 661 20 20. Ich bürge Ihnen für absolute Diskretion. Elektronische Anfragen unter www.effizienz.ch.

Für einen grossen Schulhausneubau in Zürich suchen wir einen

Architekten/Projektleiter und einen Architekten/Hochbauzeichner

für die Werkplanung und Ausführungsbegleitung

Schriftliche Bewerbungen können bis zum 04.06.04 berücksichtigt werden. Christian Kerez, Architekt ETH/SIA, Eibenstrasse 9, 8045 Zürich

TGS Partner Architekten

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

dipl. Architekt(in) ETH

Sie besitzen 3-5 Jahre Berufserfahrung und eine ausgeprägte Begabung in der Entwurfsarbeit und im konzeptionellen Denken. Starker Gestaltungswille, Ideenreichtum und Kommunikationsfähigkeit zeichnen ihre Arbeitsweise aus. Die branchenüblichen Werkzeuge (Archicad, Artlantis, Photoshop) setzen Sie gewandt und wirkungsvoll ein.

Wir erwarten eine belastbare, kreativ denkende Persönlichkeit. Sie arbeiten sehr selbstständig, teamorientiert und können mit unterschiedlichen Anspruchsgruppen offen und lösungsorientiert umgehen.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem motivierten Team, vielseitige Projekte in allen Bereichen der Architektur, zeitgemässe Arbeitsplätze sowie gute Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre Bewerbung mit Referenzen und Foto richten Sie an: TGS Partner Architekten, Herr Andreas Moser Zentralstasse 38a, 6003 Luzern, andreas.moser@tgspartner.ch Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Architekt /in FH / ETH

Sie haben ein paar Jahre Erfahrung gesammelt, Freude an der Planung und Umsetzung von architektonisch anspruchsvollen Bauaufgaben vom Entwurf bis zur Projektleitung. Sie besitzen gute Kenntnisse in CAD 2D/3D (VectorWorks).

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung



HANS COMETTI DIPL. ARCHITEKT ETH SIA BSA

ROSENBERGHÖHE 4A 6004 LUZERN T 041 429 68 18



Bodenschutz und Altlasten sind für Sie eine Herausforderung

Basler & Hofmann bearbeitet in der ganzen Schweiz erfolgreich Bodenschutz- und Altlastenprojekte von den ersten Abklärungen bis zur Realisierung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n initiative/n

Boden- und Altlastenspezialisten/in

mit mehreren Jahren Erfahrung im chemischen Bodenschutz und in der bodenkundlichen Baubegleitung. Sie verfügen zudem über Kenntnisse in der Erfassung und Bewertung von belasteten Standorten, in der Erarbeitung von Sanierungsprojekten sowie in der fachtechnischen Begleitung von Sanierungs- und Rückbauprojekten. Als teamorientierte Persönlichkeit mit einer Ausbildung als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in betreuen Sie anspruchsvolle Projekte von der Akquisition bis zum Abschluss.

Wir bieten Ihnen eine entwicklungsfähige Stelle, ein attraktives Arbeitsumfeld und fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Ihr Arbeitsort ist in Egg/Esslingen.

Fühlen Sie sich angesprochen und möchten mehr über uns erfahren, dann besuchen Sie unsere Homepage www.bhz.ch oder rufen Sie Hans Pfister an. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC • Bachweg 1 • CH- 8133 Esslingen Tel. 01 387 15 22 • Fax 01 387 15 00