Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 131 (2005)

Heft: 3-4: Nachhaltiges Bauen

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: 01.12.2025

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

STELLENANGEBOTEI

Für die Projektierung von anspruchsvollen und aussergewöhnlichen, internationalen Bauvorhaben suchen wir für unser Architektur- und Ingenieurbüro in Zürich umgehend eine qualifizierte, erfahrene, motivierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit als

Dipl. Architekten ETH/HTL/FH

Voraussetzungen:

- mehrjährige Erfahrung in der Projektierung und Ausführung komplexer Bauvorhaben
- mehrjährige CAD-Erfahrung (Autocad)
- Fremdsprachen von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Herausforderung in einem angenehmen und lebhaften Arbeitsumfeld.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen.

CALATRAVA VALLS SA Parkring 11 8002 Zürich Tel. 01 204 50 00 / Fax 01 204 50 01

III henauer gugler

Wir sind ein leistungsstarkes, erfolgreiches und unabhängiges Ingenieur- und Planungsbüro mit Hauptsitz in Zürich und Niederlassungen in verschiedenen Landesregionen. Unser oberstes Ziel ist das Schaffen von Mehrwerten für unsere Auftraggeber.

Für unseren Hauptsitz suchen wir

erfahrenen/e Bauingenieur/in ETH/FH/HTL für Gesamtplanungen und Bahnbau

Zu Ihren Aufgaben gehören die selbstständige Offertbearbeitung, Projektierung, Steuerung und Überwachung von anspruchsvollen Projekten, insbesondere im Bereich Bahnbau/Ingenieurtiefbau/Projektmanagement. In dieser interessanten Stelle tragen Sie als Teamleiter/in die volle technische und finanzielle Verantwortung der Projekte und sind Ansprechpartner/in für unsere Kunden.

Sie verfügen über mindestens acht Jahre Berufserfahrung, sind kommunikativ, kundenorientiert und unternehmerisch denkend.

Wir bieten eine **Kaderstelle**, ein motivierendes und erfolgreiches Arbeitsumfeld sowie einen modernen Arbeitsplatz mit Parkplatz.

Sie fühlen sich angesprochen? Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihre E-Mail an Gaby Müller (g.mueller@hegu.ch).

Henauer Gugler AG Ingenieure und Planer Kurvenstrasse 35 8021 Zürich Tel. 01 360 58 58 Fax 01 360 58 60

www.henauer-gugler.ch



HTW Chur Hochschule für Technik und Wirtschaft

Fachhochschule Ostschweiz University of Applied Sciences

Im Studiengang Bau und Gestaltung suchen wir in der Vertiefung Ingenieurbau eine Lehrkraft:

Bauingenieur/in ETH/FH

für das Fach Geotechnik (Bodenmechanik)

Idealerweise mind. 5 Jahre Berufserfahrung in der Geotechnik, Unterrichts- oder Assistenzerfahrung sind erwünschenswert. Start: April 2005, Pensum: 1 Semester pro Jahr (12 Wochen à 2 Lektionen)

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon 081 286 24 24 oder per E-Mail hochschule@fh-htwchur.ch

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an: Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur Angela Hendry, Personaladministration Comercialstrasse 24, CH-7000 Chur www.fh-htwchur.ch

Wir bearbeiten zukunftsorientierte Projekte in den Bereichen Abfall- und Wasserwirtschaft im Raum TG/SG/ZH. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) an einem breiten Tätigkeitsfeld interessierte(n)

Ingenieur(in)

(Umwelt-, Kultur-, Bau- oder Verfahrensingenieurwesen) für ein Arbeitspensum von 80 bis 100%.

Wir erwarten von Ihnen einige Jahre Berufserfahrung, die Fähigkeit zur Bearbeitung von interdisziplinären und konzeptionellen Problemstellungen. Flair für praktikable Lösungen, Freude am Kontakt mit Auftraggebern sowie Interesse an betriebswirtschaftlichen Fragen sind wichtig.

Unsere Unternehmung ist mit den modernsten technischen Informatik- und Kommunikationsmitteln ausgerüstet. Nach einer gründlichen Einführung bearbeiten Sie Projekte selbständig mit Unterstützung unseres zwölfköpfigen Teams. Arbeitsort ist Weinfelden oder St.Gallen.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Meier und Partner AG Ingenieure, Planer, Umweltspezialisten Freiestrasse 26, 8570 Weinfelden www.meierpartner.ch

partner

und

meier