Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 135 (2009)

Heft: 10: Tangente Solothurn

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: 12.12.2025

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

26 | STELLENINSERATE TEC21 10/2009



Als Ingenieur- und Planungsbüro erbringen wir Dienstleistungen in den Bereichen Infrastrukturund Tiefbau, Raum-, Umwelt- und Verkehrsplanung und im konstruktiven Ingenieurbau (www.wam-ing.ch). An unseren Firmenstandorten Solothurn und Bern vereinen wir innovative Mitarbeitende zu einem Unternehmen mit umfassender Fachkompetenz. Wir suchen zur

Verstärkung unseres interdisziplinären Teams eine/n

Projektleiter/in

Ihre Aufgaben: Sie betreuen Planungs- und Projektierungsvorhaben in einem oder mehreren Fachbereichen. Sie pflegen Kundenkontakte und koordinieren Projektabläufe in enger Zusammenarbeit mit Behörden und Spezialisten. Bei entsprechender Berufserfahrung, Eignung und Interesse übernehmen Sie weitergehende Führungsaufgaben in unserem Unternehmen.

Was Sie mitbringen: Teamfähigkeit, Kommunikations- und Führungsqualitäten. Dank einer soliden Grundausbildung, vorzugsweise mit Hochschul- oder Fachhochschulabschluss, z.B. als Bauingenieur/in, Kulturingenieur/in, Raumplaner/in oder Geograf/in, verfügen Sie über Fachwissen und einige Jahre Berufserfahrung in einem oder mehreren unserer Fachbereiche. Sie denken

konzeptionell und vernetzt, übernehmen gerne Verantwortung und sind interessiert an neuen Herausforderungen.

Wir bieten Ihnen: Ein eingespieltes, stabiles und multidisziplinäres Team mit hoch motivierten Mitarbeitenden. Ein hervorragendes Betriebsklima. Wir sind in der Region stark vernetzt und verfügen bei unseren Kunden über einen guten Namen. Dank unseren fachlichen Spezialitäten sind wir breit aufgestellt und profitieren von sich ergebenden Synergien. Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen sind attraktiv. Wir bieten Entwicklungsmöglichkeiten, bei denen Sie Ihr Wissen einbringen, gleichzeitig aber auch lernen können.

Bitte senden Sie Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** per E-Mail an **bern.ch@mercuriurval.com** mit dem Vermerk **CH-301.19038-MUH** oder an Mercuri Urval AG, Gutenbergstrasse 18, Postfach 7208, 3001 Bern. Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen unter **031 390 13 13**. Mercuri Urval mit Sitz in Zürich, Nyon, Basel und Bern sowie weltweit über 70 Niederlassungen. **www.mercuriurval.ch**

Mercuri Urval

Ausbau · Ingenieur-Dienstleistungen · Weiterentwicklung

Das renommierte und erfolgreich tätige Ingenieurbüro – mit Sitz in der Nordwestschweiz – bietet seinen unterschiedlichsten anspruchsvollen Kunden eine vielfältige Palette an qualitativ hochwertigen, projektspezifischen Ingenieur-Dienstleistungen an. Zur weiteren Verstärkung des Teams braucht es eine kundenorientierte, berufserfahrene, fachlich ausgewiesene Persönlichkeit als

Projektleiter/in Bahnbau

Die Hauptaufgabe dieser interessanten und herausfordernden Funktion – welche Spielraum bietet für ein selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten – besteht in der gesamtheitlichen Betreuung und Begleitung von Projekten, von Beginn der Planung bis zur Ausführung/Umsetzung, inkl. kontinuierliche und enge Zusammenarbeit mit den Auftraggebern wie auch weiteren involvierten internen und externen Stellen.

Ideale Voraussetzungen für diese entwicklungsfähige Position sind: eine fundierte Ausbildung als Bauingenieur (ETH/FH o.ä.); einige Jahre Berufspraxis im Bahnbau; unternehmerische Denk- und Vorgehensweise; Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsstärke; stilsichere Deutschkenntnisse.

An ihrem beruflichen Weiterkommen interessierte und motivierte Fachleute – Damen und Herren mit kommunikativem, kompetentem Auftreten im Alter 30 bis 45 – die mit ihrem Engagement zum Unternehmenserfolg beitragen wollen, richten ihre Bewerbung mit Foto an Marcus Hochstrasser, **ausschliesslich per E-Mail**.

BEUGGERT, HOCHSTRASSER & PARTNER AG Integrales Personalmarketing und Unternehmensberatung

Steinengraben 55 4003 Basel Telefon 061 271 38 38 marcus. ho@hochstrasser-consulting.ch www.hochstrasser-consulting.ch

Bauingenieur/in Landwirtschaftliches Bauen 80–100%

Organisatio

Die Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART forscht für eine umweltschonende und wettbewerbstähige Landwirtschaft. Wir verbinden Ökologie, Ökonomie und Agrartechnik in einem ganzheitlichen Forschungsansatz und erarbeiten wissenschaftliche Grundlagen sowie Entscheidungshilfen für Landwirtschaft, Behörden und Gesellschaft. Für die Forschungsgruppe Bau, Tier und Arbeit, die sich mit Bauten und Verfahrenstechnik in der Tierhaltung befasst, suchen wir per 1. Juli 2009 oder nach Vereinbarung eine/n

wissenschaftliche/n Mitarbeitende/n im Bereich des landwirtschaftlichen Bauwesens.

Aufgabe

Sie sind verantwortlich für das wissenschaftliche Bearbeiten von komplexen Fragestellungen rund um das landwirtschaftliche Bauen in planerischer, baustatischer, bauphysikalischer und thermodynamischer Hinsicht. Ein weiterer Schwerpunkt liegt im Bereich der Verfahrenstechnik in der Nutzierhaltung. Im Vordergrund steht das Entwickeln und Bewerten von zukunftsträchtigen landwirtschaftlichen Gebäuden und Anlagen bezüglich Wirtschaftlichkeit, Urnweltverträglichkeit, Ergonomie und Tierwohl. Sie arbeiten fachübergreifend in interdisziplinären Projektteams mit.

Anforderungen

Wir suchen eine leistungsorientierte, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit mit Hochschul- oder Fachhochschulabschluss im Bauingenieurwesen. Erwünscht sind Kenntnisse im landwirtschaftlichen Bauwesen und in der Nutztierhaltung mit Interesse für Fragestellungen in den Bereichen Stallklima und Emissionsminderung. Erfahrung in Projektleitung und CAD-Kenntnisse sind von Vorteil. Gute Kenntnisse zweier Amtssprachen und des Englischen sowie im Bereich der Informatik runden das Anforderungsprofil ab.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interessanten Arbeitsumfeld sowie eine sorgfältige Einarbeitung. Eine gut ausgebaute Forschungsinfrastruktur mit eigenem Versuchsbetrieb und kompetentem Support im Bereich Messtechnik, Planung und Bau stehen zur Verfügung. Sie profitieren von flexiblen Arbeitszeiten, Personalrestaurant und guten Sozialleistungen. Die Stelle ist vorläufig bis 31. Dezember 2011 befristet mit Option auf Überführung in eine unbefristete Anstellung. Job-Sharing ist möglich. Der Arbeitsort ist in Tänikon bei Aadorf (TG).

Anmeldestelle

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bis 15. April 2009 an folgende Adresse: Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Fachgruppe Personal, Kennwort «Landwirtschaftliches Bauen» Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich. Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne PD Dr. Matthias Schick, Leiter Forschungsgruppe Bau, Tier und Arbeit, Tel. 052 368 32 52 oder E-Mail: matthias.schick@art.admin.ch.