

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 10: **Tangente Solothurn**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.



**WAM PARTNER**  
Planer und Ingenieure

Als Ingenieur- und Planungsbüro erbringen wir Dienstleistungen in den Bereichen Infrastruktur- und Tiefbau, Raum-, Umwelt- und Verkehrsplanung und im konstruktiven Ingenieurbau ([www.wam-ing.ch](http://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 weitestgehende 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](mailto: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](http://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; stilichere 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](mailto:marcus.ho@hochstrasser-consulting.ch)  
[www.hochstrasser-consulting.ch](http://www.hochstrasser-consulting.ch)

### Bauingenieur/in Landwirtschaftliches Bauen 80–100%

#### Organisation

Die Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART forscht für eine umweltschonende und wettbewerbsfähige 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.

#### Aufgaben

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 Nutztierhaltung. Im Vordergrund steht das Entwickeln und Bewerten von zukunfts-trächtigen landwirtschaftlichen Gebäuden und Anlagen bezüglich Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit, 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](mailto:matthias.schick@art.admin.ch).