

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 5-6: **Energien bilanzieren**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.



**Persönlichkeit  
mit Überzeugungs-  
kraft**

In unserem international ausgerichteten Unternehmen erzeugen wir ein breites Sortiment an Edelbau- und Automatenstählen für den Einsatz in der Automobil- und Maschinenindustrie. Im Weiteren stellen wir Spezialprodukte für den Bereich Bau her. Für dieses ausbaufähige Marktsegment suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, der wir die Stelle als

## Produktingenieur (m/w) Bauprodukte

anvertrauen möchten. Ihr Aufgabengebiet beinhaltet die Vermarktung unserer Spezialprodukte (Top12 und Top700) sowie das Generieren von Ideen für neue Produkte inkl. der Begleitung der Produktentwicklung. Sie pflegen rege Kontakte mit Bauingenieuren und Bauherrschaft, haben ein überzeugendes Auftreten und arbeiten mit wissenschaftlichen Gruppen (z. B. ETH, TFB) zusammen. Ihre Einarbeitung erfolgt durch unseren Leiter Strategisches Marketing.

Ideale Voraussetzungen für diese wichtige Position sind ein abgeschlossenes Ingenieurstudium (von Vorteil Bauwesen), Eigenständigkeit, Kommunikationsstärke und Begeisterungsfähigkeit. Französisch- und/oder Italienischkenntnisse sind nicht zwingend, runden Ihr Anforderungsprofil jedoch ab.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie bitte Ihre Unterlagen an:

Swiss Steel AG  
Luzia Stalder  
Bereichsleiterin Human Resources  
Emmenweidstrasse 90  
6020 Emmenbrücke

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter:  
[www.swiss-steel.com](http://www.swiss-steel.com)

SWISS STEEL  
Providing special steel solutions



und  
**meier partner**  
Wasser  
Informatik  
Umwelt

Unser Unternehmen bearbeitet anspruchsvolle Fragestellungen in den Bereichen Wasser und Umwelt. Zur Ergänzung unseres Teams mit 15 MitarbeiterInnen suchen wir einen/eine

### Bau- oder UmweltingenieurIn ETH/FH

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium und über mehrjährige praktische Erfahrungen in unseren Tätigkeitsfeldern. Sie sind 30 bis 45 Jahre alt, teamfähig, zuverlässig, belastbar, selbständig und bereit, sich in neue Themenbereiche einzuarbeiten.

Nach der Einarbeitung übernehmen Sie Projektleitungen bei Beratungsaufträgen. Arbeitsort ist St. Gallen. Bei Eignung und Interesse ist zu einem späteren Zeitpunkt die Mitarbeit in der Geschäftsleitung vorgesehen.

Zusätzlich ist bei uns die Stelle einer

### Altlasten-Fachperson (80–100%)

zu besetzen. Die Tätigkeit umfasst die Bearbeitung von Gutachten (HU/TU), die Ausarbeitung von Sanierungsprojekten und die Begleitung von Sanierungen. Sie arbeiten in einem kleinen Team von Altlastenspezialisten und werden von Fachpersonen im Baubereich unterstützt. Wir erwarten einige Jahre Berufserfahrung im Altlastenbereich. Arbeitsort ist Weinfelden.

Weitere Informationen entnehmen Sie unserer Website. Bei Fragen steht Ihnen Werner Meier (071 626 51 11) gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie an [w.meier@meierpartner.ch](mailto:w.meier@meierpartner.ch).

Meier und Partner AG | 8570 Weinfelden | 9000 St. Gallen  
[www.meierpartner.ch](http://www.meierpartner.ch)



[www.ag.ch/stellen](http://www.ag.ch/stellen)

**Departement Bau, Verkehr und Umwelt**  
Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns für heutige und kommende Generationen und für eine nachhaltige Entwicklung des Lebens- und Wirtschaftsraums Aargau. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung Tiefbau ist für das Kantonsstrassennetz von mehr als 1'150 km Länge verantwortlich. Die Unterabteilung Unterhalt stellt den Erhalt und Betrieb des Netzes für eine optimale Nutzung der Strassenanlagen sicher. Für dieses vielfältige und verantwortungsvolle Aufgabengebiet suchen wir Sie als

## Leiter/in Erhaltungsmanagement 100%

### Aufgaben

Sie leiten und koordinieren den neu organisierten Aufgabenbereich Erhaltungsmanagement. Zusammen mit Ihren Mitarbeitenden stellen Sie die Erhebung von Daten über die Kantonsstrassen sicher, gewährleisten, dass die Daten in Datenbanken erfasst werden und diese für die Aufarbeitung im GIS (Geografisches Informationssystem) zur Verfügung stehen. Hierfür entwickeln Sie die erforderlichen Konzepte und sorgen für deren Umsetzung. Dabei arbeiten Sie eng mit anderen Bereichen in der Abteilung und im Departement zusammen. Weiter sind Sie verantwortlich für die Erarbeitung und Steuerung der Mehrjahresplanung für Erhaltungsmaßnahmen an der bestehenden Verkehrsinfrastruktur.

### Anforderungen

Sie bringen eine Hochschulbildung als Bauingenieur/in oder Kulturingenieur/in sowie Berufserfahrung im Tiefbau mit. Kenntnisse im Aufbau und in der Anwendung von Datenbanksystemen und/oder GIS sind von Vorteil. Sie sind eine kommunikative, kontaktfreudige und führungsstarke Persönlichkeit mit Verhandlungsgeschick. Besonderen Wert legen wir darauf, dass Sie zu interdisziplinärer Teamarbeit bereit sind, lösungsorientiert arbeiten, offen für Neues sind und Aufgaben analytisch angehen können. Eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise rundet Ihr Profil ab.

Interessiert? Cornelia Egli, Fachspezialistin Personalmanagement, erwartet gerne bis am 17. Februar 2011 Ihre Bewerbungsunterlagen (Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Generalsekretariat, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau).

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Fridolin Vögeli, Leiter Unterabteilung Unterhalt, Abteilung Tiefbau (062 835 36 91).



 **SBB CFF FFS**

Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB - das am stärksten befahrene Netz Europas. 9'000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen. Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

## Gesamtprojektleiter/-in

Am Standort Olten des Geschäftsbereichs Projekte übernehmen Sie die Leitung von Bahninfrastrukturprojekten. Der Kunde erhält von Ihnen ein Gesamtprodukt aus einer Hand. Sie haben die Kosten, Termine, Qualität und Sicherheit im Griff, erkennen die Risiken rechtzeitig und wissen, wie diese eliminiert resp. minimiert werden können. Dabei bearbeiten Sie sämtliche Projektprozesse von der Studie bis zu Abschluss, in enger Zusammenarbeit mit den Fachspezialisten und den anderen Projektbeteiligten.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Bauingenieur/in, Architekt/in oder Elektroingenieur/in mit einigen Jahren Erfahrung als Projektleiter/in. Sie sind es gewohnt, sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten, besitzen ein hohes Überzeugungs- und Durchsetzungsvermögen und sind initiativ. Sehr gute PC-Anwenderkenntnisse sowie ausgezeichnete schriftliche und mündliche Kommunikation werden vorausgesetzt. Ihr unternehmerisches Flair und Ihre Begeisterungsfähigkeit für komplexe Projekte ergänzen Ihr Profil.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt. Teilzeitarbeit ist möglich (80-100%). Wir vermitteln und unterstützen familienexterne Kinderbetreuungsplätze.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Bruno Studer, Leiter Gesamtprojekte, Telefon +41 (0)51 229 64 27 oder [bruno.studer@sbb.ch](mailto:bruno.studer@sbb.ch). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 14. Februar 2011 an: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg oder an [bewerbungen@sbb.ch](mailto:bewerbungen@sbb.ch). Ref: 86163

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf [www.sbb.ch](http://www.sbb.ch).