

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 37: CO2 einlagern

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: 26.01.2026

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

Für die Realisierung von Projekten im Umbau und Renovationsbereich und für die Unterstützung der Immobilienbewirtschafter in baulichen Angelegenheiten suchen wir eine/n

Bauleiter / in

Das Aufgabengebiet umfasst die gesamte Bauausführung, Planung und Bauleitung, von der Kostenschätzung bis zur Abrechnung. Für diese Aufgaben benötigen Sie Erfahrung in der Leitung von Umbauten und Renovationen, in EDV-Bauadministration und in CAD-Planung. Ihr Idealalter liegt zwischen 30 und 40 Jahren.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung in einem dynamischen und motivierten Team.

Fühlen Sie sich angesprochen?
Herr Roger Priester freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto.

SCHAEPPI GRUNDSTÜCKE

Verwaltungen Kollektivgesellschaft
Sihlfeldstrasse 10, Postfach, 8036 Zürich
www.schaeppi.ch

kantonschwyz



Dem **Tiefbauamt** obliegt die Gesamtverantwortung im Strassenwesen, von der Strategie bis zum Betrieb. In der Ausserschwyz stehen spannende Herausforderungen in der Verkehrsplanung an. Deshalb suchen wir für die Abteilung Strategie und Entwicklung ab dem 1. Januar 2012 oder nach Vereinbarung eine/einen

Verkehrsingenieur/in

Ihre Aufgaben: Ermittlung des Handlungsbedarfs auf dem Kantonsstrassennetz aus verkehrstechnischer Sicht, Entwicklung und Leitung von Projekten von der strategischen Planung bis zur Machbarkeitsstudie in Zusammenarbeit mit externen Planungsbüros, Erstellen von Stellungnahmen und Mitberichten, usw.

Anforderungen: Studium als Verkehrs-, Bau- oder Kulturingenieur FH, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Erfahrung in Projektmanagement, Anwenderkenntnisse von Verkehrssimulationsprogrammen, sehr gute Fähigkeiten im schriftlichen und mündlichen Ausdruck, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und gutes Verhandlungsgeschick, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen.

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Strategie und Entwicklung, Urs Camenzind, Telefon 041 819 25 60. Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte bis zum **26. September 2011** an Personalamt Kanton Schwyz, Peter Nigg, Postfach 1234, 6431 Schwyz.

Die IUB ist eine führende Ingenieur-Unternehmung mit Hauptsitz in Bern und mehreren Zweigniederlassungen in der Schweiz. Über 200 engagierte Mitarbeitende in der Unternehmensgruppe sorgen für die kompetente Umsetzung unserer Aufträge. Unsere Kernkompetenzen sind die Planung und Realisierung anspruchsvoller Infrastrukturbauten in den Gebieten Wasserkraftanlagen, Wasserbau und Hochwasserschutz, Untertagbau, Tief- und Hochbau sowie Verkehrsanlagen.

Im Sinne einer geordneten Nachfolgeplanung suchen wir einen

Leiter/Leiterin Zweigniederlassung

für unsere Filiale in Olten/Aarburg. Der Arbeitsort liegt an zentraler Lage in Olten.

Nach einer sorgfältigen Einarbeitung sind Sie mit Ihrem Team verantwortlich für die Umsetzung einer nachhaltigen Wachstumsstrategie, zu welcher die Akquisition sowie der Ausbau und die Betreuung des bestehenden Netzwerkes zählen. Als Niederlassungsleiter sind Sie für die administrative Leitung, die Budgetkontrolle, die Projektüberwachung sowie für Ihre eigenen Projekte verantwortlich. Durch Ihre offene und kommunikative Art stellen Sie sicher, dass sich die Zusammenarbeit mit Kunden, mit dem Hauptsitz und den anderen Zweigniederlassungen positiv gestaltet.

Sie haben eine Ausbildung zum Bau- oder Verkehrsingenieur ETH oder FH absolviert und verfügen über fundierte Kenntnisse im Hoch- und/oder Tiefbau. Sie besitzen einige Jahre Berufserfahrung als Projektleiter, wissen wie man neue Projekte akquiriert und sind erfolgreich im Umgang mit Behörden und Bauherren.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Führungsaufgabe, mit der Möglichkeit in einem führenden Unternehmen die unternehmerische Verantwortung für «Ihre» Niederlassung im Mittelland zu übernehmen. Suchen Sie eine spannende Herausforderung mit viel Eigenständigkeit und Entwicklungsspielraum? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto zur vertraulichen Einsicht.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Herr Peter Gruber, Leiter Zweigniederlassung Olten/Aarburg, Tel. 062 / 296 00 64, gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an IUB Ingenieur-Unternehmung AG, Personalabteilung, Thunstrasse 2, 3005 Bern oder an personal@iub-ag.ch.



IUB INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG

Thunstrasse 2 Tel. +41(0)31 357 11 11
CH-3005 Bern Fax +41(0)31 357 11 12
www.iub-ag.ch info@iub-ag.ch