

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 5: Instrument LBP

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: 02.04.2026

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



Wir sind eine der führenden Unternehmungen der Bauzulieferindustrie in der Schweiz und beschäftigen über 500 MitarbeiterInnen an unseren Produktionsstandorten in Lyss, Einigen, Müntschemier, Crissier und Granges-près Marnand.

Die Business Unit Bahnbautechnik vertritt auf dem europäischen Markt ein weltweit erfolgreiches Eisenbahn-Fahrbahn-system. Zu dessen Vermarktung suchen wir eine/n

Projektleiter/in Feste Fahrbahn

Ihre Aufgaben

- Sie betreuen selbstständig Kunden im Bereich Feste Fahrbahn und sind Ansprechpartner für technische Fragestellungen in diesem Bereich.
- Sie betreuen die Länder für die Sie zuständig sind und beobachten die Marktsituation dort.
- Sie pflegen Kontakte zu anderen Marktteilnehmern.

Ihr Profil

- Sie haben idealerweise eine technische Ausbildung (Studium oder gleichwertig) oder ein sehr gutes allgemeines technisches Verständnis. Zusätzlich haben sie idealerweise sehr gute Erfahrungen im Verkauf oder eine kaufmännische Ausbildung.
- Sie sind flexibel und aufgeschlossen. Sie reisen gerne und sind es gewohnt international gute Kontakte zu pflegen. Dank Ihrer Persönlichkeit schliessen Sie verbindliche Kontakte in einem Markt mit wenigen Keyplayern.
- Sie haben sehr gute Englischkenntnisse, zusätzlich sind Kenntnisse in einer osteuropäischen Sprache erwünscht.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe in einem jungen und motivierten Team. In dem noch wachsenden Bereich Infrastruktur können Sie an renommierten Projekten mitwirken. Neben einer fundierten Einarbeitung bieten wir Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Zusätzliche Auskünfte gibt Ihnen gerne Frau Anabel Hengelmann, Bereichsleiterin Feste Fahrbahn, Tel. 032 312 98 04. Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie bitte Ihre Unterlagen an

CREABETON MATERIAUX AG
Beatrice Décorvet, Leiterin Personal
Bahnhofstrasse 27, 3250 Lyss
beatrice.decorvet@creabeton1.ch
www.creabeton-materiaux.ch/www.tribeton.ch



eine Marke der CREABETON MATERIAUX AG



Die Geschäftseinheit Projekt Management des Bereiches Fahrweg ist das Ingenieur-Unternehmen innerhalb der SBB Infrastruktur, mit Schwerpunkt Planung und Projektierung von Infrastrukturprojekten. Zur Verstärkung unseres motivierten Teams Ingenieurbau+Umwelt bei Projekt Management Luzern suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH/FH

In einem vielseitigen Tätigkeitsgebiet leiten Sie selbstständig Ingenieurbauprojekte in der Zentralschweiz und im Kanton Aargau im Bereich Tragkonstruktionen (Brücken, Unter- und Überführungen, Stützkonstruktionen). Als Projektleiter/in sind Sie verantwortlich für die Projektierung und Ausführung von Neubauten, Unterhalts- und Erneuerungsvorhaben. Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört auch die Teilprojektierung von multidisziplinären Bauvorhaben mit dem Ziel, die Leistungserbringung wirtschaftlich, qualitäts-, termin- und kostengerecht zu gewährleisten sowie einen hohen Sicherheitsstandard auf Baustellen (Bahn- und Arbeitssicherheit) sicher zu stellen. Diese Aufgaben bearbeiten Sie für Investitionsprojekte und Bauvorhaben Dritter.

Sie verfügen über eine Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Bauingenieur/in und einige Jahre Berufserfahrung. Ebenso besitzen Sie Kenntnisse im Projektmanagement und verfügen über Verhandlungsgeschick, hohe Leistungsbereitschaft und Teamplay.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Wenn Sie an einer vielseitigen Aufgabe interessiert sind, ein gutes Arbeitsklima und moderne Büros direkt im Bahnhof Luzern zu schätzen wissen, finden Sie bei uns Ihre neue Herausforderung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Peter Dudler, Bereichsleiter Tragkonstruktionen, Telefon +41 (0)51 227 30 19.

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bis 11. Februar 2008 an: SBB, Infrastruktur, Personal Service Center, Frau Monique Skreblin, Kasernenstrasse 97, Postfach, 8021 Zürich. Referenz: 31565

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.