

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 24: Brücken mit Geschichte

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: 22.02.2026

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

 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

Ingenieur/in FH/ETH im Bereich Ingenieurbau

Ihre Aufgaben

Sie sind als Anlagenverantwortliche/r zusammen mit Ihren Berufskollegen verantwortlich für die systematische, vollständige, technisch neutrale und vorausschauende Beurteilung des Anlagenzustandes der Ingenieurbauwerke. Sie erstellen Prognosen für einen zugewiesenen Teilbereich der Überwachungsregion Mitte im Grossraum Thun – Bern – Flamatt. Dazu dienen u.a. die Daten aus der Überwachungstätigkeit der Inspektionen des Inspektionsteams Ingenieurbau. Sie setzen auf Grund Ihrer fachlichen Beurteilung des Anlagezustandes die Unterhalts- und Erneuerungsstrategie im Bereich Ingenieurbau durch, mit dem Ziel der hohen Sicherheit und Verfügbarkeit der zugewiesenen Anlagen. Sie unterstützen die Bereichsleiterin Ingenieurbau bei der Festlegung der Erneuerungs- und Instandhaltungsmassnahmen im Sinne der optimalen Lebenszykluskosten und lösen rechtzeitig mit den Anlagenmanagern durch Priorisierung der Mängellisten die notwendigen Massnahmen aus. Zusammen mit der Bereichsleiterin und den Anlagenmanagern kontrollieren Sie mittels Checks die fachtechnisch richtige Durchführung der Inspektionen und der beauftragten Arbeiten und intervenieren im Abweichungsfall.

Sie bringen mit

Wir sehen Sie im Idealprofil als erfahrene/n Ingenieur/in FH/ETH der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit bahntechnischem Verständnis und betriebswirtschaftlichen Grundkenntnissen. Das Thema Instandsetzungsmassnahmen von Ingenieurbauwerken ist Ihnen geläufig. Ihr Erfolg basiert auf rascher Auffassungsgabe, Selbstständigkeit, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen. Gute EDV-Kenntnisse und die Bereitschaft für das Führen der Anlagendatenbank sind erforderlich. Zudem sind Sie entscheidungsfreudig und können stufengerecht kommunizieren. Ihre Muttersprache ist Deutsch, gute Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Das dürfen Sie erwarten

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Kontakt

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Frau Daniela von Moos, Bereichsleiterin Ingenieurbau Überwachung Region Mitte, Telefon +41 (0)51 222 48 04, Mobile +41 79 619 57 80 oder daniela.vonmoos@sbb.ch.

Sie können sich direkt online bewerben oder Ihre Unterlagen an folgende Adresse senden: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg. Ref: 11237

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.

denz

**Modulare Einrichtung für Büoräume:
strukturierte Gestaltungsfreiheit**

Design: Greutmann Bolzern

Werkstoffe: Holz, MDF, Aluminium,
recycelbare Materialien

Farben: Polychromie Le Corbusier,
Kollektionen Monochromes und Les Blancs
sowie ganze NCS-Palette

Referenzen: Tamedia, Roche Forum,
Nikon, siehe auch denz.ch

Les Couleurs®

Le Corbusier



New Showroom Nänikon, T +41 (0)44 905 55 55