Objekttyp:	Advertising
ODIGNILVD.	Auvertionia

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 137 (2011)

Heft 24: Brücken mit Geschichte

PDF erstellt am: 02.06.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

TEC21 24/2011 STELLENINSERATE | 47

⇔ 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 betriebwirtschaftlichen 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 Büroräume: 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

