

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 15-16: Wenn Roboter Bauen

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>



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA

Ihre Bewerbung senden Sie bitte online (Ref. Code 11467) unter www.stelle.admin.ch oder an folgende Adresse:
Bundesamt für Strassen ASTRA,
Bereich Personal, Mühlstrasse 2,
3003 Bern-Ittigen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Ernst Weber, Bereichsleiter Projektmanagement II, Tel.: +41 52 234 47 50 oder +41 79 779 55 76.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) mit Hauptsitz in Ittigen ist die Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und den individuellen Strassenverkehr in der Schweiz. Die Bauherrenfunktion im Nationalstrassenbereich wird durch fünf dezentrale Filialen – darunter auch die Filiale Winterthur – ausgeübt. Die Filiale Winterthur ist verantwortlich für die Kantone ZH, SH, SG, AI/AR, TG, GL und Teile des Kantons SZ.

Projektleiter/in für die ASTRA-Filiale Winterthur

In Ihrer Funktion als Projektleiter/in in der Filiale Winterthur leiten Sie die Bau- und Unterhaltsprojekte im Nationalstrassenbereich. Diese umfassen nicht nur die klassischen Strassenbauaufgaben, sondern vermehrt auch elektromechanische Aufträge. Sie organisieren die gesetzeskonformen Arbeitsvergaben und überwachen sowie koordinieren die Arbeiten der internen und externen Auftragnehmenden von der Projektierung über die Ausführung bis zur Betriebsübergabe. Zudem sind Sie für die Projektadministration verantwortlich und sorgen für einen einwandfreien Informationsfluss.

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit eignen sich sowohl Elektro- wie auch Bauingenieure/-innen. Sie bringen einen ETH- oder FH-Abschluss (oder gleichwertig) sowie mehrjährige Projektleitungserfahrung im Strasseninfrastrukturbereich mit. Gute Anwenderkenntnisse in den gängigen Microsoft-Produkten, Gewandtheit in mündlicher und schriftlicher Ausdrucksweise, selbstständiger, exakter und zuverlässiger Arbeitsstil, geschickte Verhandlungsweise, grosse Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit runden Ihr Profil ab. Mit diesem Rüstzeug vertreten Sie optimal die Interessen des Bauherrn Bund. Kenntnisse in einer zweiten Amtssprache sind von Vorteil. Wenn Sie sich in diesem Anforderungsprofil wieder erkennen und Sie diese verantwortungsvolle Tätigkeit ansprechen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung

Lust auf Erfolg

Pöry ist ein global agierendes Consulting- und Ingenieurunternehmen mit starker lokaler Verankerung. Wir bieten unseren Kunden fundierte Beratung sowie Komplettlösungen aus einer Hand. Unser Fachwissen erstreckt sich auf die Bereiche Energie, Industrie, Verkehr, Wasser, Umwelt und Städtebau.

Aufgrund einer Nachfolgeregelung suchen wir einen
Abteilungsleiter Hochbau (w/m)

Ihre Aufgaben

- Leitung der Abteilung Hochbau Zürich
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von komplexen Neubau- und Sanierungsprojekten im Bereich Tragwerksplanung
- Betreuung von Projektleitern und Projekt ingenieuren
- Pflege von Kontakten zu Ämtern, Behörden und interdisziplinären Projektteams

Ihr Profil

- Ausbildung als dipl. Bauingenieur ETH/FH
- Mindestens 10 Jahre Berufserfahrung mit entsprechendem Leistungsnachweis
- Engagierte Persönlichkeit
- Ganzheitlicher Blick
- Führungs- und Sozialkompetenz

Wir bieten eine spannende Tätigkeit in einem gut eingespielten Team innerhalb einer dynamischen Abteilung sowie moderne Anstellungsbedingungen.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Pöry Infra AG, Maria Natuzzi, Human Resources, Hardturmstrasse 161, 8037 Zürich oder via Email an maria.natuzzi@pory.ch.



Engineering balanced sustainability™

www.pory.ch



Zuständiger des Bereiches Verkehr 100%

Die Abteilung Infrastruktur mit ihren vier Dienststellen Tiefbau/Verkehr, Strasseninspektorat, Gärtnerei/Friedhöfe und Vermessung ist verantwortlich für den Bau und Unterhalt des öffentlichen Strassen- und Grünraumes sowie die Stadtentwässerung und die Kehrichtentsorgung. Sie machen Verkehrsfragen zu Ihrem Anliegen und können mit Ihrer Fachkompetenz zur Lösung umfassender Verkehrsfragen beitragen - von der Planung bis zur Realisierung. Dann sind Sie vielleicht die Person, welche wir für den Bereich Verkehr suchen.

Einen detaillierten Stellenbeschrieb finden Sie unter www.biel-bienne.ch.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an: **Stadt Biel, Abteilung Personelles, Rüschlistr. 14, PF, 2501 Biel, www.biel-bienne.ch.**

Stadt Biel
Ville de Bienne