

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 9: Futterneid

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: 04.02.2026

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



Departement Bau, Verkehr und Umwelt Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns für heutige und kommende Generationen und für eine nachhaltige Entwicklung des Lebens- und Wirtschaftsraumes Aargau. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung Tiefbau baut und unterhält das Kantonsstrassennetz von mehr als 1'100 km Länge. Wir wollen die Zahl der Verletzten und Toten im Strassenverkehr drastisch reduzieren. Dazu sind innovative Ansätze und Durchhaltewillen bei deren Umsetzung gefragt. Aus diesem Grund suchen wir Sie als

Sicherheitsingenieur/in Strassenanlagen

Aufgabengebiete

Als engagierte Macherin bzw. engagierter Macher sind Sie zuständig für die Etablierung eines umfassenden Qualitätssicherungssystems für Strassenanlagen. Sie überprüfen die Strassenanlagen und Projekte auf Gefahrenpotentiale. Allfällige Mängel beheben Sie direkt mit allen beteiligten internen und externen Stellen. Sie analysieren das Unfallgeschehen aufgrund der Aufnahmen durch die Polizei und Sie erarbeiten Sanierungsmaßnahmen und Sicherheitsstandards. Ihre innovativen Ideen sollen helfen, die Ziele zu erreichen.

Anforderungen

Für diese verantwortungsvolle und vielfältige Tätigkeit benötigen Sie eine Ausbildung als Verkehrsplaner, Bau- oder Verkehrsingenieur. Idealerweise bringen Sie bereits Erfahrung im Tätigkeitsfeld Verkehrssicherheit mit. Zudem besitzen Sie unternehmerisches Denken, sind verhandlungssicher und führen einen kooperativen Gesprächsstil. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Grundausbildung, durch Innovation und Ihrem Interesse, sind wir gerne bereit, Sie beim Erarbeiten eines umfassenden Wissens im Thema Sicherheit zu unterstützen.

Interessiert? Sarah Wermelinger, Leiterin Personalmanagement, erwartet gerne Ihre Bewerbungsunterlagen (Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Generalsekratariat, Sarah Wermelinger, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau). Für Auskünfte steht Ihnen Werner Müri, Leiter Unterabteilung Verkehrsmanagement, Abteilung Tiefbau, gerne zur Verfügung (062 835 35 91).

Internet

Sie finden weitere offene Stellen unter
www.ag.ch/stellen

Stadt Winterthur



Winterthur ist die jüngste Grossstadt der Schweiz. Im Amt für Städtebau lenken und gestalten vierzig Mitarbeitende die stadträumliche Entwicklung einschliesslich der Realisierung stadteigener Bauten. Dieses breite Aufgabenspektrum bietet die Chance einer ganzheitlichen Sicht. Dabei kommt dem Verkehr eine grosse Bedeutung zu. Kurz- und mittelfristig stellt sich die Herausforderung einer aktiven Zuordnung der beschränkten Verkehrsflächen, einer intelligenten Verkehrssteuerung sowie einer aktiven Parkplatzbewirtschaftung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Projektleiterin oder Projektleiter Verkehr (80% – 100 %)

Sie erarbeiten Soll-Ist-Analysen, erstellen Verkehrskonzepte und leiten Projekte mit dem Ziel, tragfähige, zukunftsgerichteten Verkehrslösungen für Winterthur zu erarbeiten und erfolgreich umzusetzen.

Wir erwarten von Ihnen ausgewiesene Projektmanagement-Kompetenzen, Fachwissen und Verständnis für quartierräumliche Zusammenhänge. Die verbindliche, effiziente und kundenorientierte Abwicklung von komplexen, interdisziplinären Projekten ist Ihre Stärke. Es gelingt Ihnen, Planende zu innovativen Lösungen zu motivieren. Als Ansprechperson nach Innen und Außen verfügen Sie über ein ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und eine präzise Ausdrucksweise in Wort und Schrift.

Als Projektleiterin/Projektleiter verfügen Sie über einen ETH- oder Fachhochschul-Abschluss mit Ausrichtung Verkehrsplanung, vorzugsweise mit ergänzenden Kenntnissen in den Bereichen Tief-/Strassenbau und/oder Verkehrssysteme, sowie entsprechende Berufserfahrung. Die technischen und rechtlichen Anforderungen (Normen) sind Ihnen vertraut und sie besitzen ein Flair für gestalterisch-konstruktive Lösungen im Strassenraum. Zudem wissen Sie mit GIS und einschlägiger Software für Verkehrsanalysen (z.B. VISSIM) umzugehen.

Ihr Arbeitsplatz liegt im Stadtzentrum in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofes.

Nähtere Auskünfte geben Ihnen gerne:
Peter Baki, Leiter Raum- und Verkehrsplanung,
Tel. +41 52 267 54 64 oder
Stefan Gerber, Gesamtleiter Verkehr,
Tel. +41 52 267 54 68.

www.jobs.winterthur.ch

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis am 12. März 2009 an: Departement Bau, Personal, Kurt Hubmann, Neumarkt 4, 8402 Winterthur