

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 1-2: Nach dem Knall

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>



Gemeinde
Köniz

Köniz ist mit 38'000 Einwohnerinnen und Einwohnern die viertgrösste Gemeinde des Kantons Bern und bietet eine einzigartige Verbindung von Stadt und Land. Sie beschäftigt rund 400 Mitarbeitende. Im **Dienstzweig Verkehr** der Abteilung Verkehr und Unterhalt sind zahlreiche interessante Verkehrsvorhaben von der Planung bis zur Ausführung zu bearbeiten. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per 1. März 2009 eine (Verkehrs)ingenieurin/einen (Verkehrs)ingenieur als

Fachspezialistin/Fachspezialist Verkehr

Ihre Hauptaufgaben

- Konzeptionelle Erarbeitung von innovativen, nachhaltigen und fachlich ausgereiften Lösungen für Projekte im privaten sowie öffentlichen Verkehr
- Leitung vielfältiger Projekte im Verkehrsbereich von der Planung bis zur Ausführung
- Betreuung projektbegleitender Spezialkommissionen mit Vertreter/innen aus Bevölkerung und Gewerbe
- Erledigung der Korrespondenz und Beantwortung von parlamentarischen Vorstössen zu den Projekten im Aufgabenbereich

Ihr Profil

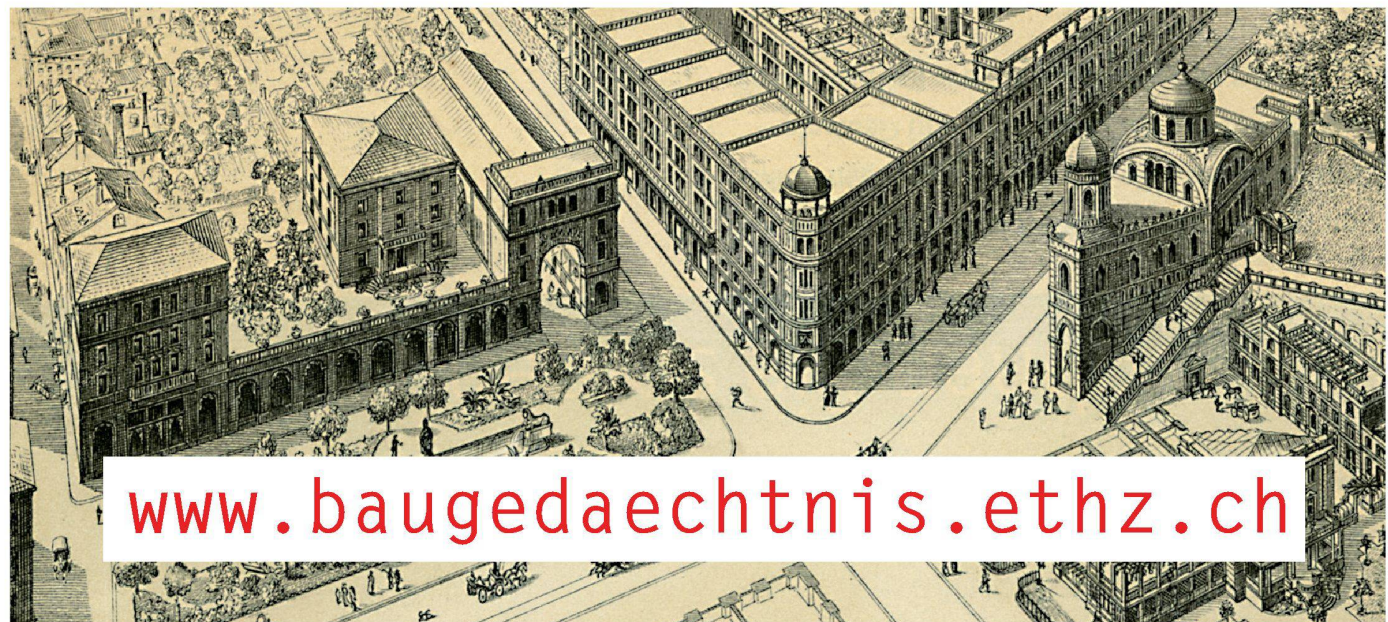
- Abschluss als dipl. Bauingenieur/in oder Raumplaner/in mit Erfahrungen im Verkehringenieurwesen und/oder Verkehrsplanung
- Erfahrungen in der Planung und Realisierung von Strassenbauprojekten
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck und im Umgang mit den geläufigen Informatiksystemen
- Verhandlungsgeschick und unternehmerisches Denken im Umgang mit Kundschaft, Behörden und Amtsstellen
- Starken im analytischen und konzeptionellen Denken

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Aufgabe am Puls des gesellschaftlichen Lebens, einen attraktiven Arbeitsort mit zeitgemässer Infrastruktur, Weiterbildungsmöglichkeiten sowie der Funktion entsprechende Kompetenzen und Verantwortung.

Ihre **ausführliche Bewerbung** richten Sie bis 26. Januar 2009 an die Gemeinde Köniz, Romi Mauerhofer, Personalabteilung, Landstrasse 1, 3098 Köniz.

Zusätzliche Auskünfte erteilt gerne die Direktionsvorsteherin Planung und Verkehr, Katrin Sedlmayer, Telefon 031 970 94 40.

Besuchen Sie unsere Homepage unter www.koeniz.ch.



KANTON GRAUBÜNDEN

ZUKUNFT

BAUINGENIEUR/IN ETH/FH ALS LEITER/IN ERHALTUNG KUNSTBAUTEN

Tiefbauamt Graubünden
Personaldienst
Grabenstrasse 30
7001 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Als Bereichsleiter/in sind Sie zusammen mit Ihrem Team verantwortlich für die Überwachung und Instandhaltung der über 1'500 Brücken, ca. 120 Galerien und Tunnels sowie unzähligen Stütz- und Schutzbauten des kantonalen Straßennetzes. Sie veranlassen und koordinieren die periodischen Inspektionen und die Zustandsüberprüfung der Bauwerke. Sie erarbeiten Instandsetzungskonzepte und sind zuständig für die fach-, termin-, kosten- und qualitätsgerechte Abwicklung der baulichen Erhaltungsmaßnahmen von der Budgetierung über die Projektierung, Ausschreibung bis zur Ausführung und Abrechnung. Bei ausgewählten Objekten haben Sie die Gesamt- bzw. die Oberbauleitung inne.

Ihr Profil: Für diese vielseitige und anforderungsreiche Position suchen wir eine/n dipl. Bauingenieur/in mit Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau und in der Projektleitung. Sie sind initiativ, selbstständig und überzeugen durch offene Kommunikation. Zudem verfügen Sie über Führungserfahrung, Durchsetzungskraft und Verhandlungsgeschick.

Arbeitsumfang: 100%

Arbeitsbeginn: nach Vereinbarung

Arbeitsort: Chur

Anmeldefrist: 31. Januar 2009

Kontaktperson: Heinrich Figi, Telefon 081 257 38 18, heinrich.figi@tba.gr.ch

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien. Sie finden uns auch im Internet unter www.gr.ch/stellen