

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 51-52: Im Avers

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: 20.01.2026

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



Sie wissen wie ...

... und sind die Fachfrau oder der Fachmann im Tiefbau? Dann haben wir Ihnen einiges zu bieten!

Für unseren Hauptsitz in Zürich suchen wir eine/n

PROJEKTLEITER/IN TIEFBAU

- mit Erfahrung im Strassen- und Werkleitungsbau. Sie sind zudem kommunikativ, offen und dynamisch? Dann bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit interessanten und vielseitigen Aufgaben im Grossraum Zürich.
- Insbesondere gehören auch Projekte mit Spezialbauverfahren und grabenlosen Baumethoden zu Ihrem Aufgabenfeld. Motivierte und spannende Mitarbeitende freuen sich auf Sie!
- Haben Sie keine Berührungängste – Herr Rolf Bergmann gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen. Absolute Diskretion wird zugesichert.
- Telefon: 043 443 7 443 oder
E-Mail: rolf.bergmann@locher-ing.ch
- **Locher Ingenieure AG**
Pelikan-Platz 5, CH-8022 Zürich
T 043 443 7 443, www.locher-ing.ch

Die **Strittmatter Partner AG** setzt sich aus einem 26-köpfigen, interdisziplinären Team zusammen, dessen Bearbeitungsschwerpunkte sämtliche raum- und stadtplanerischen Themenbereiche umfassen. Neben der Lösung kommunaler und kantonaler Aufgaben bearbeiten wir auch bundesweite Forschungsaufträge. Mit dem Firmenhauptsitz in St. Gallen arbeiten wir zur Hauptsache in den Ostschweizer Kantonen Thurgau, St. Gallen, beiden Appenzell und im Fürstentum Liechtenstein. Wir sind ein ausgewiesenes Planungsbüro, welches durch innovative Ideen und Lösungsvorschläge die raumplanerische Landschaft entscheidend mitprägt.

Möchten Sie unser engagiertes Planerteam an der Schnittstelle Raumplanung / Verkehr / Umwelt ergänzen?

Aufgabenbereiche:

- Erhebung, Auswertung und Interpretation von Verkehrsdaten
- Berechnung und Mikrosimulation von Einzelknoten und Knotensystemen
- Entwicklung von geometrischen Normalprofilen und Spurenplänen
- Unterstützung im strassenbaulichen Entwurf und der Strassenraumgestaltung
- Berechnung, Simulation, Messung, Auswertung und Interpretation von Lärmdaten
- Unterstützung bei der Planung von Lärmschutzmassnahmen
- Bearbeitung von bereichsverwandten Raumplanungsarbeiten

Sie verfügen:

Sie verfügen über einen Abschluss in Raumplanung (Vertiefung Verkehr), Bauwissenschaften (z. B. Bauingenieur mit Vertiefung Verkehrsplanung), Umwelt (z. B. Umweltnaturwissenschaft) oder vergleichbarer Fachrichtung / Erfahrung. Sie haben Freude mit Ihrer Kompetenz und Ihrem Engagement zu einem nachhaltigen Lebensraum beizutragen und sind bereit, sich auch in neue Fragestellungen und Arbeitshilfsmittel gemäss den vorstehenden Aufgabenbereichen einzuarbeiten.

Wir bieten:

Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen, ein flexibles Arbeitszeitmodell und einen modernen Arbeitsplatz im Herzen der Stadt St. Gallen. Wir ermöglichen Ihnen selbständiges Arbeiten in einem kleinen Team von Verkehrs- und Umweltfachleuten und die Zusammenarbeit mit den anderen Disziplinen der Raumplanung.

Strittmatter Partner AG
Raumplanung und Entwicklung

Wir schaffen Lebensräume.

Ihre schriftliche Bewerbung mit Referenzarbeiten richten Sie bitte an folgende Adresse: **Strittmatter Partner AG** | Vadianstrasse 37 | CH-9001 St. Gallen
Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Alex Müller (+41 71 222 43 43) gerne zur Verfügung.

Stadt Luzern

Die Stadt Luzern ist eine der lebenswertesten Schweizer Städte. Das **Tiefbauamt** ist verantwortlich für das Strassennetz, die Siedlungsentwässerung, die Grünräume und die Abfallentsorgung. Mit einem nachhaltigen Infrastrukturmanagement leisten wir einen wichtigen Beitrag für Stadträume mit hoher Lebensqualität. Im Zuge einer Neuausrichtung schaffen wir im Tiefbauamt einen neuen Bereich Projekte. Für die Leitung dieses Bereiches suchen wir per März 2014 oder nach Vereinbarung eine/einen versierte/n

Leiter/in Projekte

Pensum 80-100 %

Gerne stellen wir Ihnen diese interessante Stelle auf unserer Homepage detailliert vor: www.stellen.stadt Luzern.ch