

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 10: Standortpotenziale

## **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>**



**„WASSER ist unser Element – WIR tragen Sorge dazu“  
Kompetenz in Planung und Realisierung**

Teamplay wird bei uns gross geschrieben. Wir bieten spannende Aufgaben, attraktive Arbeitsbedingungen sowie interessante Perspektiven und suchen zur Verstärkung unseres Teams

## Bau-/KulturingenieurIn ETH/FH

### Aufgabenbereich

- Planung und Projektierung von kleineren und grösseren Anlagen in der Wasserver- und Abwasserentsorgung
- selbständige Betreuung von Kunden
- Abwicklung von Realisierungen inkl. Submissionen und Bauleitung
- Projektleitung im Bereich LIS/GIS/GEP

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium als Bau- oder UmweltingenieurIn, evtl. Nachdiplomstudium in Siedlungswasserwirtschaft bzw. Abschluss an Fachhochschule mit vorangegangener Bauzeichnerausbildung, vorzugsweise im Siedlungswasserbau oder Tiefbau
- einige Jahre Berufserfahrung, insbesondere im Bereich der GEP-Bearbeitung
- Beherrschung moderner Arbeits- und Kommunikationsmittel, Flair im mündlichen und schriftlichen Ausdruck

Zusätzlich suchen wir:

## BauleiterIn / TechnikerIn

- abgeschlossene Bauzeichnerausbildung, vorzugsweise im Siedlungswasserbau oder Tiefbau
- Zusatzausbildung oder ausgewiesene Praxis als BauleiterIn/TechnikerIn
- Interesse an Bauleitungsaufgaben
- Flair für Kostenermittlungen und Devis-Erstellungen
- Beherrschung moderner Arbeits- und Kommunikationsmittel (Microstation und MS-Office)

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Beat Bühlmann,  
Telefon 031 560 03 03, beat.buehlmann@rysering.ch

Ihre schriftlichen Unterlagen  
senden Sie bitte an:

Wir denken **heute** an Lösungen für **morgen**  
– helfen Sie **aktiv** mit, diese **umzusetzen!**

RYSER INGENIEURE AG

Engestrasse 9, 3000 Bern 9 / [www.rysering.ch](http://www.rysering.ch)



**Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich**  
Verkehr und Infrastruktur Strasse

Der **Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich** unterstehen das Amt für Wirtschaft und Arbeit, das Amt für Verkehr, die Organisationseinheit «Verkehr und Infrastruktur Strasse» sowie administrativ der Zürcher Verkehrsverbund. Einen ersten Einblick erhalten Sie unter [www.verkehr.zh.ch](http://www.verkehr.zh.ch). Wir suchen zur Verstärkung des Teams der Abteilung Entwickeln und Steuern eine/n

## Verkehrsplaner/in/Projektleiter/in 100%

In dieser Funktion sind Sie für folgende Aufgaben verantwortlich: Erarbeitung und Nachführung von verkehrsplanerischen und verkehrstechnischen Grundlagen, selbständige und eigenverantwortliche Abwicklung von Planungsprojekten (Studien, Zweckmässigkeitsbeurteilungen etc.) im Bereich der Strassen, Mitwirkung bei parlamentarischen Geschäften, Mitberichten sowie bei der Erarbeitung von Stellungnahmen an Behörden, andere Ämter und Dritte.

Für diese vielseitige Aufgabe wenden wir uns an eine Persönlichkeit mit abgeschlossenem Hochschulstudium als Verkehrsingenieur/in (Dipl. Bauing. ETH oder gleichwertige Ausbildung) mit mehrjähriger, praktischer beruflicher Erfahrung im Bereich Verkehrsplanung, vorzugsweise in einer grösseren privaten oder öffentlichen Institution. Sie verfügen über ein hohes Organisations- und Verhandlungsgeschick und über ein kommunikatives, begeisterungsfähiges sowie überzeugendes Auftreten. Sie sind gewohnt, selbständig zu arbeiten, haben evtl. sogar bereits Verwaltungserfahrung und setzen die gängigen EDV-Tools (MS-Office) effizient ein, dann sind Sie unser/e Kandidat/in.

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld und ein hochmotiviertes Team mit Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs. Arbeitsbeginn ist ab sofort oder nach Vereinbarung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Verkehr und Infrastruktur Strasse, Frau Margrit Savary, Leiterin Personal, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, mit dem Vermerk «Stellenausschreibung E+S». Für Fragen steht Ihnen gerne Herr Markus Traber, Kantonsingenieur a.i., telefonisch unter 043 259 31 64 zur Verfügung.

**WWW.TEC21.CH**

Bestellen Sie ein Schnupperabo für 8 Ausgaben für 20 Franken.