

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 10: **Standortpotenziale**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



„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



**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.