

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 23: Licht trifft Farbe

## 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:** 05.04.2026

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

## Verkehrsbetriebe Zürich

Leiter  
Projektmanagement

Luggwegstrasse 65  
Postfach, 8048 Zürich

Markus Amrein  
Telefon +41 (0)44 434 45 21  
meinneuerchef@vbz.ch



Umsteigen lohnt sich.

An alle Ingenieurinnen und Ingenieure sowie  
an alle Architektinnen und Architekten,  
die im öffentlichen Verkehr etwas bewegen wollen

Zürich, 3. Juni 2011



### Meine Bewerbung als Ihr neuer Chef

Sehr geehrte Damen und Herren

Hiermit bewerbe ich mich bei Ihnen als Ihr neuer Chef. **Ingenieurinnen und Ingenieuren** sowie **Architektinnen und Architekten**, die gerne auf die Seite der Bauherrin wechseln möchten, kann ich zwei besonders spannende Stellen anbieten.

Es geht einerseits um die Erneuerung unserer Gleisanlagen. Hier steht die Leitung verschiedener Ausbau- und Erneuerungsprojekte im Vordergrund. Wir bauen im pulsierenden Herzen von Zürich – und Sie sind mittendrin.

Für die zweite freie Stelle suche ich eine Person, die Verantwortung bei komplexen Umbauprojekten in unserer Zentralwerkstätte und in den Tramdepots und Busgaragen übernimmt. Hier investieren wir viel und Sie können diese zukunftssträchtigen Bauvorhaben wesentlich mitprägen.

Ich kann Ihnen sehr gute Anstellungsbedingungen offerieren. Unsere Pensionskasse bietet mit über 100 % Deckung eine Sicherheit, von der andere nur träumen. Mit Ihrem GA geniessen Sie nicht nur in Zürich freie Fahrt. Und Sie können in einem interessanten Umfeld selbstständig arbeiten.

Aber natürlich fordere ich auch einiges von Ihnen. Sie sollten ein Studium als BauingenieurIn FH, IngenieurIn ETH oder als ArchitektIn FH/ETH abgeschlossen haben. Auch Projekterfahrung im Auftrag der öffentlichen Hand ist wichtig, ebenso ein grosses betriebswirtschaftliches Verständnis. Wenn das Plangenehmigungsverfahren im ÖV kein Fremdwort ist für Sie, passen wir schon ziemlich gut zusammen.

Ich würde mich sehr freuen, meine Funktion als Ihr neuer Chef bald antreten zu dürfen. Bevor es so weit ist, können Sie mich schon einmal persönlich erleben. Auf [www.vbz.ch/jobs](http://www.vbz.ch/jobs) bewerbe ich mich bei Ihnen mit einem kurzen Film. Dort finden Sie auch weitere Details zu den Stellen und die Bewerbungsadresse. Und wenn Sie noch Fragen zum Aufgabengebiet oder zur Rolle als BauherrIn haben, rufen Sie mich einfach an: +41 (0)44 434 45 21.

Freundliche Grüsse

Markus Amrein  
Leiter Projektmanagement



Ein Unternehmen  
der Stadt Zürich