

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 3-4: Farbe als Material

## 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:** 17.07.2025

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

## TU Eigenbauten – Karriereschritt mit entscheidenden Vorteilen

Unserer Mandantin ist eine etablierte KMU. Sie hat als Bau- und Totalunternehmen einen ausgezeichneten Namen und pflegt seit Generationen dauerhafte Beziehungen zu Kunden und Partnern. Mit Eigenbauten an erstklassig erschlossenen Lagen gehört sie zu den erfolgreichsten im Wirtschaftsgebiet Zürich-Oberland, Glattal und im Stadtgebiet Zürich.

Wir suchen zur Verstärkung der Abteilung TU einen unternehmerisch denkenden und handelnden

## Bauleiter Eigenbauten

### Dipl. Bauleiter, Architekt FH mit Bauleitererfahrung

**Ihre Aufgaben:** In einem überschaubaren Team mit Projektleitern- und Bauleiterkollegen managen Sie die Ausführung der Eigenbauten. Ihr Wissen ist bereits nach dem Bewilligungsverfahren gefragt. Sie bringen sich und Ihre Ideen kompetent ein bilden die Schaltstelle zwischen Planung, Unternehmung und Behörden. Sie organisieren und koordinieren die Leistungserbringer und haben Mitverantwortung bei den Kosten sowie den Termin- und Qualitätszielen.

**Ihr Profil:** Wir wenden uns an einen dipl. Bauleiter, Architekten FH oder erfahrenen Bauleiter-Praktiker mit Ausbildung zum HB-Zeichner. Sie bringen Kompetenzen im anspruchsvollen Wohnungsbau mit. Gefragt ist auch eine kommunikative, integre, teamfähige, belastbare und hoch motivierte Person.

**Das Angebot:** Das partnerschaftlich ausgerichtete Familienunternehmen mit spezieller TU-Kultur offeriert Ihnen eine anspruchsvolle Aufgabe mit vielen Kompetenzen, weitgehender Selbständigkeit und interessanten Entwicklungsmöglichkeiten. Mit einem attraktiven Gehalt und sehr guten Nebenleistungen können Sie rechnen.

Sind Sie interessiert und möchten mehr erfahren? Wir stehen Ihnen gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung. Ihre Unterlagen senden Sie uns vorzugsweise per E-Mail an [andreas.schranner@as-u.ch](mailto:andreas.schranner@as-u.ch).

### AndreASchranner

Unternehmens- und Kaderberatung

Andreas Schranner – CH-8034 Zürich – Seefeldstrasse – Postfach 1079

Telefon ++41 (0)43 819 33 30 – E-Mail: [andreas.schranner@as-u.ch](mailto:andreas.schranner@as-u.ch) – [www.as-u.ch](http://www.as-u.ch)

Büro CH-4310 Rheinfelden – Bahnhofstrasse – Postfach 245 – Telefon ++41 (0)61 831 03 85

AS im Finden kompetenter Fach- und Führungskräfte



Dr. von Moos AG, Beratende Geologen und Ingenieure  
Geologie Geotechnik Grundwasser Naturverfahren Altlasten

Die Dr. von Moos AG ist ein gut etabliertes und erfolgreiches Beratungsbüro auf dem Gebiet Geotechnik/ Geologie/Altlasten. Wir sind seit über 50 Jahren als Baugrund-Spezialisten bekannt und bearbeiten in der Umweltgeologie vielseitige Aufträge von Privaten und der öffentlichen Hand ([www.geovm.ch](http://www.geovm.ch)).

## Profis beraten... bei anspruchsvollen Projekten

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine Projektleiter-Persönlichkeit:

## Altlastenspezialist/-in

mit Erfahrung in der Bearbeitung und Projektleitung von Altlasten- und Umweltaufgaben

### Ihre Hauptaufgaben:

- Planung und Auswertung von Altlastenuntersuchungen
- Beratung von Auftraggebern in abfall- und altlastenrechtlichen Fragen
- Erstellen von Gutachten

### Ihr Profil:

- Solide Fachkompetenz, Projektleitererfahrung
- Vorzugsweise Diplom in Erdwissenschaften
- Systematisches Denken und Arbeiten
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck in Deutsch, evtl. Fremdsprachen

### Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiches, anspruchsvolles und interdisziplinäres Tätigkeitsfeld
- Gut eingespieltes, kollegiales Team
- Stelle mit Verantwortung, Arbeitsort Baden
- In- und externe Weiterbildung

### Interessiert?

Für weitere Auskünfte steht die Geschäftsleitung in Zürich und Baden gerne zur Verfügung (B. Rick 079 286 20 68, M. Henzen 079 643 87 61). Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung!

**Dr. von Moos AG, Geotechnisches Büro**  
z.H. B. Rick, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich