

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 132 (2006)  
**Heft:** 16: Patentierte Architektur

## **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:** 22.02.2026

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

## Architekt (m/w)

### Von der Planung bis zur Schlüsselübergabe – Ihr nächster Schritt in mehr Verantwortung

Unsere Auftraggeberin ist ein kleineres, ISO-zertifiziertes Architekturbüro mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Architektur, General- und Totalunternehmung mit Sitz in der Agglomeration Luzern. Zur Verstärkung des Teams suchen wir einen integren, zuverlässigen

### Architekt (m/w)

als

### Projektleiter

Integriert in einem kleinen, aufgestellten Team leiten und überwachen Sie selbständig interessante Wohnbauprojekte und Sanierungen. Ihr Tätigkeitsgebiet umfasst sämtliche Bauphasen von der Detailplanung über die Devisierung, Kostenkontrolle und Bauleitung bis hin zur Abrechnung und Garantieabnahme. Ein wichtiger Bestandteil Ihrer Aufgaben ist dabei die kompetente Bauherrenbegleitung.

Für diese entwicklungs-fähige Dauerstelle verfügen Sie über eine Grundausbildung zum

Hochbauzeichner, ergänzt mit einer Weiterbildung zum **Architekt FH, dipl. Bauleiter** o. ä. Zudem bringen Sie Berufserfahrung als Projekt- oder Bauleiter im GU/TU Hochbau mit. Oder aber Sie konnten in einem Architekturbüro bereits anspruchsvolle Projekte bearbeiten und suchen nun den nächsten Schritt mit mehr Selbständigkeit und Verantwortung.

Funktionalität und Ästhetik in Einklang bringen, aber auch Kosten-, Termin- und Qualitätsvorgaben einhalten, sind Herausforderungen, die Sie positiv, zielstrebig und selbständig anpacken. Sie sind eine gewinnende Persönlichkeit und pflegen den kommunikativen, aufgeschlossenen Umgang mit Kunden und Arbeitskollegen.

Eine Position mit entsprechenden Kompetenzen und Entwicklungsmöglichkeiten in einem etablierten Unternehmen von überschaubarer Grösse. Wenn Sie diese Chance wahrnehmen möchten, erwarten wir gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

**Kontaktpersonen:**  
Markus Theiler  
René Barmettler

Hirschmattstrasse 15  
6002 Luzern  
Tel. 041 227 80 30  
Fax 041 227 80 41  
www.joerg-lienert.ch  
info@joerg-lienert.ch

**JÖRG LIENERT**  
UNTERNEHMENSBERATUNG  
IN PERSONALFRAGEN  
Luzern – Zug – Zürich



**SBB CFF FFS**

In der Sparte Projekte Bau Management der SBB Infrastruktur optimieren wir das Bahnnetz. Wir sind für die Projektierung und das Baumanagement der festen Anlagen – Fahrbahnen, Tunneln, Stellwerke, Fahrleitungsanlagen, Perrons etc. – zuständig. Zur Verstärkung unseres Teams bei Projekt Management Zürich suchen wir eine/n

## Gesamtprojektleiter/in Bahnanlagen

Sie leiten selbstständig grössere multidisziplinäre Projekte im Bereich Bahninfrastrukturanlagen. In den verschiedenen Projektierungsphasen (Vorprojekt / Auflageprojekt / Bauprojekt / Plangenehmigungsverfahren / Submission / Ausführung) führen und koordinieren Sie die Fachspezialisten der SBB und externe Auftragnehmer. Während der gesamten Projektdauer tragen Sie die Verantwortung für Qualität, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Termine.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in (ETH/FH) sowie betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Sie bringen Erfahrungen in der Projektführung und im Projektmanagement mit, von Vorteil in Bahnprojekten. Ihre Stärken haben Sie im ergebnisorientierten und kreativen Denken. Zudem verlangt diese anspruchsvolle Aufgabe von Ihnen Führungseigenschaften, Sozialkompetenz, Verhandlungsgeschick, Kommunikationsfähigkeit sowie die Fähigkeit, auch unter Belastung komplexe Probleme systematisch zu lösen.

Mit uns fahren Sie gut! An Ihrem Arbeitsplatz im Zentrum von Zürich bieten wir Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt. Teilzeitarbeit mit einem Beschäftigungsgrad von mindestens 80% ist möglich.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Markus Buchmann, Leiter Bahnanlagen, Telefon +41 (0)51 222 22 66, E-Mail markus.buchmann@sbb.ch. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bis spätestens 20. April 2006 an SBB, Infrastruktur Personal Service Center, Corina Weissenberg, Kasernenstrasse 97, 8021 Zürich. Ref: 58305

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf  
[www.sbb.ch](http://www.sbb.ch)



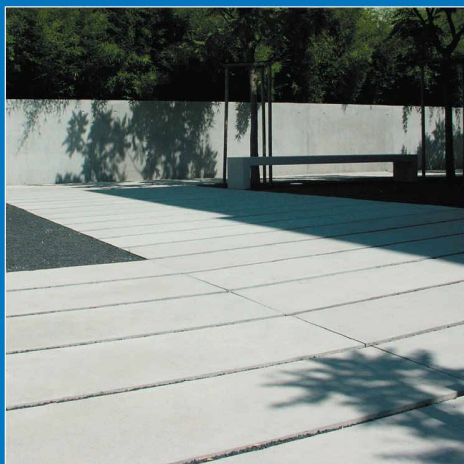
**Neuheit 2006**

# ATIPlan

## Platten nach Mass

Die Platten mit der Freiheit das Mass zu bestimmen

- Ihre Wunschlänge: 30 cm bis 200 cm
- Ihre Wunschbreite: 30 cm bis 200 cm
- Ihr Wunschformat im cm - Rastermass
- begehbar oder befahrbar
- strukturiert oder gestrahlt
- grau oder anthrazit



ATIPlan, hochqualitative Platten für den Profi:

- Massgenauigkeit
- Hoch frost-tausalzbeständig
- EMPA - geprüfte Rutschfestigkeit
- Nach EN - Norm 1339
- Keine Mindestmengen
- Kurze objektbezogene Lieferfristen

Bestellen Sie die entsprechende Dokumentation

A.Tschümperlin AG  
6341 Baar  
Tel. 041 769 59 59  
Fax 041 769 59 69  
info@tschuemperlin-ag.ch  
www.tschuemperlin-ag.ch