

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 42-43: H.U. Grubenmann

## **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>**



## Ernst Basler+Partner

Ernst Basler + Partner ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen und seit 1981 erfolgreich im In- und Ausland tätig.

Wir suchen für den Geschäftsbereich Raum- und Standortentwicklung für unser Team im Bereich Arealentwicklung / Stadt- und Regionalplanung per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

## ArchitektIn / StadtplanerIn

mit Hochschulabschluss in einer planungsbezogenen Disziplin, vorzugsweise in Architektur, mit Zusatzqualifikation und guten Kenntnissen im Bereich Stadtplanung.

### **Ihre Kompetenzen**

Sie sind eine kommunikative, initiative Persönlichkeit und bringen einige Jahre Berufserfahrung als ProjektleiterIn mit. Ihr Ziel ist es, Ihr Wissen in einem interdisziplinären und innovativen Team einzubringen. Darüber hinaus zeichnen Sie sich aus durch:

- › Flexibilität und die Fähigkeit, sich rasch in neue Aufgaben einzuarbeiten
- › Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- › Fach- und Methodenkompetenz
- › Sicherer Ausdruck in Wort, Schrift und Bild

### **Wir bieten Ihnen**

- › den Einsatz in einem dynamischen, kreativen Team
- › die Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben in der Arealentwicklung sowie im Schnittbereich zur Stadt- und Regionalplanung
- › die Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich der Prozessbegleitung und -unterstützung, Strategieentwicklung und Machbarkeitsüberprüfung
- › die interdisziplinäre Bearbeitung von Fragestellungen, insbesondere die enge Zusammenarbeit mit Verkehrs- und Umweltplanern
- › ein moderner Arbeitsplatz in einem ansprechenden Arbeitsumfeld in direkter Nähe des Bahnhofs Zürich-Stadelhofen
- › die Möglichkeit für fachliche und persönliche Weiterentwicklung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an Frau Jasmin Pfister, Personaldienst (personaldienst@ebp.ch).

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage [www.ebp.ch](http://www.ebp.ch) oder kontaktieren Sie Frau Sandra Mischke (sandra.mischke@ebp.ch) oder Herrn Jürg Bösch (jürg.boesch@ebp.ch).

**Menschen, Märkte,  
Möglichkeiten.**

## Patent-Ingenieur

### Willkommen in der Zentralschweiz: Dem Zentrum für spannende Technologieunternehmungen

Unsere Auftraggeberin ist eine Industrieunternehmung, die sich im Bereich Mechatronik hervorragend im Weltmarkt positioniert hat. Das interdisziplinäre Team ist sowohl in der Forschung und Entwicklung wie auch in der Produktion tätig. Mit dem Effekt, dass die Unternehmung sehr innovativ, schnell und direkt am Markt agiert. Immer auf der Suche nach Nutzen und Umsetzung, nach Zusammenarbeitspartnern und nach der kommerziellen Verwertbarkeit von Ideen und Entwicklungen. Für diese Aufgabe suchen wir Sie als

#### Patent-Ingenieur (m/w)

Ihre Aufgabe ist es, auf Unternehmensseite die Patentsituation für aktuelle und zukünftige Produktentwicklungen zu analysieren und die Entwicklungsabteilung in allen patentrechtlichen und diesbezüglich relevanten technischen Fachfragen zu unterstützen. Dazu gehören die Recherche, die Beurteilung und Überwachung von Fremdschutzrechten sowie die Suche und Bewertung von Umgehungslösungen. Sie sind in der Lage, griffige Dokumentationen zusammen zu stellen und mit Unterstützung externer Partner Patentierungen im In- und Ausland abzuwickeln.

Sie verfügen über einen Studienabschluss als Ingenieur sowie eine Weiterbildung im Patentwesen. Ihre technische Kompetenz erarbeiteten Sie sich idealerweise als Entwicklungingenieur auf dem Gebiet der Mechatronik. Zudem verfügen Sie über gute Kenntnisse im gewerblichen Rechtsschutz, insbesondere im Patentrecht. Sie haben die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu analysieren, zu bewerten sowie die daraus gewonnenen Erkenntnisse schriftlich wie mündlich klar und prägnant zu formulieren.

Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbungsunterlagen und freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Kontakt: Markus Theiler  
Roman Werder

Jörg Lienert AG  
Hirschmattstrasse 15  
Postfach  
6002 Luzern  
Tel. 041 227 80 30  
luzern@joerg-lienert.ch

**JÖRG LIENERT  
PERSONAL  
Luzern – Zug – Zürich**

Seit 25 Jahren:  
[www.joerg-lienert.ch](http://www.joerg-lienert.ch)

Liegenschaften sind unsere Passion. Ist es auch Ihre? Im Zuge einer Nachfolgeplanung suchen wir in der Niederlassung Bern für die Region Bern und Solothurn einen selbständigen und erfahrenen

## Projektleiter / Immobilien-Generalist (m/w)

#### Ihre Aufgabe

Sie sind verantwortlich für eine fachkompetente Analyse, Planung und Umsetzung von Gebäudesanierungen oder Neubauvorhaben, überwachen und begleiten diese von der Bauabrechnung bis zur Garantieabnahme. Als Generalist übernehmen Sie dabei die Gesamtverantwortung und setzen diese mit externen Partnern entsprechend um. Unsere Kunden beraten Sie ganzheitlich in komplexen Immobilienfragen von der Entwicklung von Immobilien-Strategien über das Baumanagement und den Immobilienhandel. Des Weiteren beraten Sie die Immobilien-Bewirtschafter in bauspezifischen Fragen.

#### Ihr Profil

Eine abgeschlossene Ausbildung als Architekt (FH oder ETH) oder als Hochbauzeichner mit entsprechender Erfahrung in komplexen Bau- und Immobilienprojekten werden vorausgesetzt. Zudem bringen Sie erweiterte Kenntnisse in den Bereichen Bauherrenvertretung und auf dem Gebiet des Baurechts sowie in der Analyse und Bewertung von Immobilien mit. Ihre guten Marktkenntnisse und Ihr regional verankertes Beziehungsnetz erleichtern Ihnen den Zugang zu neuen Kunden. Als eigenständige, aufgeschlossene und leistungsorientierte Persönlichkeit mit einer kundenorientierten Vorgehensweise und entsprechender Projekterfahrung erfüllen Sie unser Wunschprofil.

#### Ihre Chance

Auf Sie wartet eine anspruchsvolle und spannende Tätigkeit in einem gut eingespielten Team mit einem vielfältigen Aufgabengebiet. Ihre Beratungskompetenz können Sie einträglich bei abwechslungsreichen Projekten einbringen. Wir bieten Ihnen ein entwicklungsfähiges Aufgabengebiet, eine anforderungsgerechte Entlohnung und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Reizt Sie diese Herausforderung? Beatrice Lifart freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto.

Livit – eine Tochtergesellschaft von Swiss Life – ist ein gesamtschweizerisch tätiges Immobiliendienstleistungsunternehmen mit langjähriger Erfahrung und Fachkompetenz.

Livit AG - Real Estate Management  
Altstetterstrasse 124 - Postfach - 8048 Zürich  
Telefon 058 360 32 92 - beatrice.lifart@livit.ch

**Livit**  
Real Estate Management