

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 29-30: **Ideen im Raum**

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.



Ernst Basler + Partner

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

Im Geschäftsbereich Raum- und Standortentwicklung suchen wir als Ergänzung unseres Teams Stadt- und Regionalplanung eine/n

Erfahrene/n Raumplaner/in

mit einer Ausbildung in einer planungsbezogenen Disziplin, vorzugsweise in Raumplanung oder in Architektur, Ökonomie, Geomatik mit Zusatzqualifikation in Raumplanung.

Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten anspruchsvolle Aufgaben in der Stadt- und Regionalplanung sowie im Schnittbereich mit weiteren raumbezogenen Disziplinen. Ihr Ziel ist es, anspruchsvolle Projekte in der Raumplanung zu leiten und ihr Wissen in ein interdisziplinäres Team einzubringen.

Ihre Kompetenzen

Sie sind eine kommunikative, initiative Persönlichkeit, idealerweise zwischen 30 und 40 Jahre alt und bringen mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Raumplanung mit. Ausserdem zeichnen Sie sich aus durch:

- › Flexibilität und die Fähigkeit, sich rasch in neue Aufgaben einzuarbeiten
- › Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- › Projektmanagement Erfahrung
- › Fach- und Methodenkompetenz
- › Kenntnis und Erfahrung in der Anwendung schweizerischer Planungsinstrumente (Richtplanung, Nutzungsplanung, Sondernutzungsplanung)
- › Ausdrucksfähigkeit in Wort, Schrift und Bild
- › Gewandtheit in der Anwendung von Microsoft-Office (Word, Excel, PowerPoint) sowie der gängigen Grafik- und CAD-Zeichnungsprogramme

Wir bieten Ihnen

- › Anspruchsvolle Projekte auf unterschiedlichen räumlichen Massstabsebenen in der Schweiz und im benachbarten Ausland
- › Einen Einsatz in einem dynamischen und kreativen Team
- › Einen modernen Arbeitsplatz in einem ansprechenden Arbeitsumfeld in direkter Nähe des Bahnhofs Zürich-Stadelhofen
- › Attraktive Möglichkeiten für Ihre 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 oder kontaktieren Sie Herrn Matthias Thoma [Tel. 044 395 16 29 oder Matthias.Thoma@ebp.ch].

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702 Zollikon
Telefon +41 44 395 11 11, www.ebp.ch

Wir suchen eine/einen

Ingenieur/in oder Architekt/in für Bauphysik und Energie

Aufgabengebiet

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für die Bearbeitung von zukunfts-trächtigen und komplexen Grossprojekten im Bereich Energie und Gebäude eine/n Ingenieur/in oder Architekten/in für Bauphysik und Energie.

Anforderungsprofil

Sie haben Ihre Hochschulbildung abgeschlossen und möchten Ihr theoretisch erworbenes Wissen – insbesondere im Bereich der Bauphysik – nun in den Berufsalltag einbringen. Neben den Themenbereichen Wärmeschutz, Feuchteschutz sowie Bau- und Raumakustik interessieren Sie sich für alle Fragestellungen rund um Minergie und Minergie-P. Sie arbeiten sich gerne in neue Aufgaben ein und die Entwicklungen auf dem Gebiet der Bauphysik sind für Sie eine willkommene Herausforderung. Wenn Sie sich vorstellen können, Projekte interdisziplinär mit Fachspezialistinnen und -spezialisten im gleichen Haus zu bearbeiten, sind Sie bei uns genau richtig. Wir bieten Ihnen ein innovatives Umfeld, spannende Aufgaben und ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten.

Fragen zur Vakanz beantwortet Ihnen

Walter Moser, Tel. 044 387 14 36

Ihre Bewerbung senden Sie an

Kathrin Huber, Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, Postfach, 8032 Zürich
kathrin.huber@baslerhofmann.ch

Wir gestalten Lebensräume. Beratend,
planend und projektierend. Und wir geben
Antworten auf wichtige Zukunftsfragen.
Willkommen bei Basler & Hofmann.

www.baslerhofmann.ch

Basler & Hofmann

Die Professur für Architektur und Bauprozess der **ETH Zürich** sucht im Rahmen einer Projektpartnerschaft mit der **Plattform Zukunft Bau** für Aufbau und Pflege einer Internet-Datenbank zu Bauinnovationen ab September 2010 oder nach Vereinbarung eine

Wiss. Assistenz Bauinnovationen (40–60%)

Sie sind zuständig für die Recherche von Publikationen über Bauinnovationen, die redaktionelle Erarbeitung von Textbeiträgen und die Verwaltung der Website.

Wir bieten eine zukunftsorientierte Tätigkeit, ein hoch motiviertes Team aus Schweizer Forschungsinstituten und Spitzenvertretern der Bauwirtschaft und einen Arbeitsplatz an der ETH Zürich.

Wir erwarten Kenntnisse der Bauwirtschaft, Interesse an Materialien, Technologien, Prozessen etc. und gute redaktionelle Fähigkeiten, Eigenverantwortung, Selbständigkeit und Engagement.

Weitere Informationen erhalten Sie von Tanja Lütolf, Plattform Zukunft Bau (www.zukunftbau.ch), Tel. +41 56 460 93 07, luetolf@zukunftbau.ch.

Bitte bewerben Sie sich online unter www.jobs.ethz.ch.

KNELLWOLF

■ Erfolgsmanagement für **PLANUNG BAU IMMOBILIEN**

Unsere Auftraggeberin ist ein grösseres Büro für Baurealisation und Baumanagement mit Hauptsitz in Zürich und weiteren Standorten. Das Unternehmen ist auf sämtliche Baumanagement-Aufgaben von der ersten strategischen Planung bis zur Schlüsselübergabe des fertigen Bauwerks spezialisiert. Aufgrund der engen Zusammenarbeit mit renommierten Architekturbüros wickelt das Büro fast ausschliesslich Projekte im gehobenen Qualitätssegment ab. Besonders hervorzuheben ist der enge Zusammenhalt der ca. 45 Mitarbeitenden im Sinne einer funktionierenden Firmenkultur.

Die Firma möchte sich weiter verstärken, es stehen mehrere namhafte Projekte vor der Umsetzung. Aus diesem Grunde sucht das Unternehmen in Zürich eine/n vielseitige/n und erfahrene/n

Projektleiter/in Baumanagement

Das Aufgabenspektrum. Sie leiten anspruchsvolle Projekte, die meist aus Architekturwettbewerben hervorgehen. In den Vor- und Bauprojektphasen arbeiten Sie eng mit namhaften Architekten zusammen und bilden für Ihr Projekt eine organisatorische Einheit im Sinne eines Generalplaners oder einer Arbeitsgemeinschaft. Sie führen das Projekt in diesen Phasen

bezüglich Projektorganisation, Honorarverhandlungen, Projektoptimierungen, Planungsterminen und Kostenermittlung.

Während der Phase der baulichen Umsetzung des Projekts verstehen Sie es, sämtliche Anspruchsgruppen wie Architekten, Bauleitung, ausführende Unternehmer, Fachplaner etc. versiert und sicher zu führen. Sie führen Ihre Aufgaben mit viel Verhandlungsgeschick und Pragmatik aus, Kostenbewusstsein und Termintreue sind wesentliche Bestandteile Ihrer Arbeit. Sie schätzen selbständiges Arbeiten und erhalten im Zuge einer funktionierenden internen Kommunikation stets Rückhalt aus der Unternehmensleitung.

Ihr Profil. Sie haben eine bautechnische Ausbildung, zB als Architekt/in, Techniker TS, Dipl. Bauleiter/in o.ä. absolviert und verfügen über ein breites Erfahrungsfeld in den Bereichen Projektierung und Realisierung anspruchsvoller und komplexer Bauten. Sie zeichnen sich durch ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten aus. Sie behalten stets alle Fäden in der Hand und verlieren auch in intensiven Phasen nicht den Überblick. Als Generalist sind Sie ausserdem eine unternehmerisch denkende und durchsetzungsstarke Persönlichkeit, die mit Spass über verschiedene Anspruchsgruppen hinweg Verhandlungen führen kann.

Sind Sie interessiert, mehr darüber zu erfahren? Dann senden Sie Frau Claudia Willi Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns für weitere Informationen an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstrasse 272 | 8057 Zürich | T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69
claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com

TEC21

TEC21 ist die führende Schweizer Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt.

Sie erscheint wöchentlich und ist das offizielle Organ des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA.

Zu ihren Trägervereinen gehören SIA, usic, ETH-Alumni, BSA und die Association des diplômés de l'EPFL.

Als Ergänzung unseres interdisziplinären Redaktionsteams aus Baufachleuten und Fachjournalist/innen suchen wir ab 1. Januar 2011 oder nach Vereinbarung eine/n

Redaktor/in Bauingenieurwesen (40–60%)

Anforderungen:

Ausgewiesenes theoretisches Fachwissen und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Bauingenieurwesen; journalistische und sprachliche Fähigkeiten, Zugang zur internationalen Fachliteratur, gute Allgemeinbildung; Kenntnisse der schweizerischen Fachwelt und Beziehungen zu den Berufsverbänden; Englisch- und Französischkenntnisse sind erwünscht.

Das Stellenprofil umfasst die kollegiale Zusammenarbeit mit dem Redaktionsteam, das selbständige Erarbeiten von Konzepten für Themenhefte, das Organisieren und Redigieren von Artikeln sowie das Schreiben eigener Beiträge. Arbeitsort ist die Redaktion in Zürich.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

TEC21, Judit Solt, Chefredaktorin, Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich, solt@tec21.ch, www.tec21.ch
Schriftliche Bewerbungen mit Referenzarbeiten schicken Sie bitte an die gleiche Adresse.