

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 48: Durchmesserlinie II

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: 15.01.2026

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

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.

Als Ergänzung unseres interdisziplinären Redaktionsteams aus Baufachleuten und Fachjournalist/innen suchen wir ab 1. Januar 2013 oder nach Vereinbarung eine/n

Redaktor/in Gebäudetechnik (60 %)

Anforderungen: Ausgewiesenes theoretisches Fachwissen und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich HLKS-Planung; Interesse für Zusammenhänge über den eigenen Fachbereich hinaus und gute Allgemeinbildung; journalistische und sprachliche Fähigkeiten; Zugang zur internationalen Fachliteratur; gutes Netzwerk zur schweizerischen Fachwelt, den Hochschulen und den Berufsverbänden. Englisch- und Französischkenntnisse sind erwünscht.

Das Stellenprofil umfasst das selbstständige Erarbeiten von Konzepten für Themenhefte, das Organisieren und Redigieren von Artikeln sowie das Schreiben eigener Beiträge im Bereich Gebäudetechnik.

Eine kollegiale interdisziplinäre Zusammenarbeit mit dem Redaktionsteam ist Voraussetzung.

Der Arbeitsort ist die Redaktion in Zürich.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Frau Judit Solt, Chefredaktorin TEC21
Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich
solt@tec21.ch

Schriftliche Bewerbungen mit Referenzarbeiten schicken Sie bitte bis Ende Dezember 2012 an die gleiche Adresse.



PIRMIN JUNG

Büro für
Bauphysik

Im Holzbau ist fast nichts unmöglich. Dafür sorgen u.a. Holzbau-Profis wie Handwerker, Architekten, Ingenieure und eben Bauphysiker. Für unser Büro für Bauphysik mit aktuell drei Mitarbeitenden suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

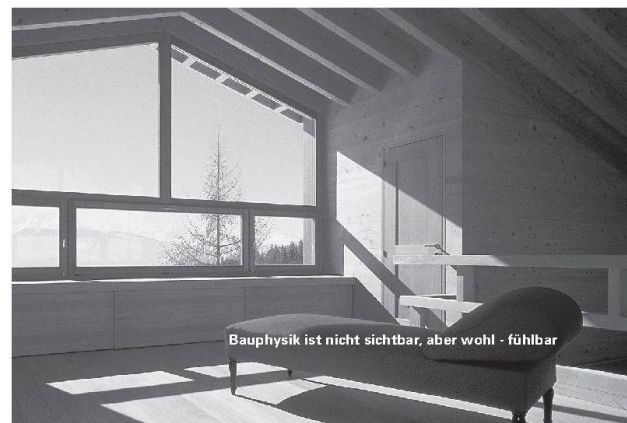
Bauphysiker (m/w) als Projektleiter Schallschutz

der den Baustoff Holz zu einem seiner Themen macht, alle baurelevanten Fragen vertieft analysiert und Antworten findet. Sie sind der Analytiker und vernetzte Denker, der als Macher und Ansprechpartner sehr bodenständig und projektbezogen in Planungs- und Bauphasen präsent ist, der sich in innovative Konstruktionen eindenken und rasch praktikable Lösungen entwickeln kann. Sie werden zum gefragten Problemlöser für Profis – mit der Aufgabe und Möglichkeit, einen ganzen Dienstleistungsbereich (inkl. Analysen und Expertisen) in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Holzbau-Ingenieuren aufzubauen.

Sie sind ein Bauphysiker, der sich bereits in den Fachthemen Schall- und dem Lärmschutz sowie der Raumakustik bestens auskennt und der sich in Zukunft auf innovative Holzbauprojekte fokussieren möchte. Sie sind in der Lage, sehr projekt- und auftragsbezogen und interdisziplinär zu arbeiten. Dieses Talent, gepaart mit unternehmerischem Geist, ermöglicht es Ihnen, diesen Dienstleistungsbereich in unserem erfolgreichen Betrieb weiter auszubauen. Sie werden gefordert sein – und haben eine ganze Menge Möglichkeiten.

Interessiert? Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Kontaktperson: Pirmin Jung

PIRMIN JUNG Büro für Bauphysik AG
Grossweid 4, CH-6026 Rain LU, Tel. 041 459 70 40
fwey@pirminjung.ch, www.buerofuerbauphysik.ch



Architektur | Raumentwicklung | Verkehr | Landschaft | Umwelt

metron

Metron ist ein Dienstleistungsunternehmen mit 140 Mitarbeiterinnen und Niederlassungen in Brugg, Bern und Zürich. Wir lösen Beratungs-, Planungs-, Forschungs- und Bauaufgaben für die öffentliche Hand und Private.

Zur Verstärkung der Metron Raumentwicklung AG suchen wir eine/einen

Architektin / Architekt

Stadt- und Arealentwicklung / Städtebau

Sie gestalten Planungsprozesse auf verschiedenen Massstabsebenen an der Schnittstelle von Städtebau, Verkehr und Freiraum.

Ihre Verantwortung

- Projektleitung für Machbarkeitsstudien, Arealentwicklungen und städtebauliche Studien
- Zielorientierte Leitung von interdisziplinären Teams
- Akquisition und Kundenbetreuung

Ihr Profil

- Studienabschluss in Architektur oder Stadtplanung und mehrjährige Berufserfahrung
- Kompetenz in städtebaulichen Fragestellungen und planerischen Prozessen
- Kreativität und konzeptionelles Denken
- Kenntnisse in ökonomischen und sozialen Dimensionen der Planung
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot

Bei uns erwartet Sie eine vielseitige und entwicklungsfähige Tätigkeit. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt durch Transparenz und einen offenen Meinungsaustausch; über die Metron Stiftung für Mitbestimmung sind die Mitarbeitenden Mehrheitsaktionäre der Metron AG. Wir arbeiten eigenwirtschaftlich; der erzielte Gewinn wird für die Weiterentwicklung des Unternehmens und die Weiterbildung der Mitarbeitenden eingesetzt. Unsere zeitgemässen Arbeitsplätze liegen direkt am Bahnhof Brugg.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bis zum 12. Dezember 2012 an:
Peter Wolf, Teamleiter Stadt- und Arealentwicklung, Metron Raumentwicklung AG, Stahlrain 2, Postfach 480, 5201 Brugg (Bitte keine Email-Bewerbungen)

Stahlrain 2 | Postfach 480 | CH-5201 Brugg | Bern | Zürich
T +41 (0)56 460 91 11 | F +41 (0)56 460 91 00 | info@metron.ch | www.metron.ch

Spital
Limmattal

LimmiViva
Das neue Spital für die Region



Als Schwerpunktspital mit Ausbildungsauftrag übernimmt das Spital Limmattal die medizinische Grundversorgung von jährlich über 57 000 Patientinnen und Patienten. Unser Spital verfügt über 200 Betten im Akutbereich und 140 Betten in der Langzeitpflege. Die vielfältigen qualitativ hochstehenden Leistungen werden durch 1200 Mitarbeitende erbracht. Wir sind in unmittelbarer Stadtnähe von Zürich, nur drei S-Bahn-Stationen vom Hauptbahnhof entfernt.

Um die notwendigen Leistungen weiterhin auf höchstem Niveau erbringen zu können, erfolgt im Rahmen des Neubauprojektes LimmiViva ab Januar 2013 die Planung und Realisierung des Ersatzes der bestehenden Spitalgebäude durch ein vollständig neues Spital. Der Bezug der neuen Räumlichkeiten ist für das Jahr 2018 vorgesehen.

Sie vervollständigen auf Bauherrenseite unser neues Gesamtprojektteam und nehmen als

Projektleiter Betrieb (m/w) 100 %

eine wichtige Schlüsselfunktion für das Neubauprojekt LimmiViva mit einem Kostenvolumen von 270 Millionen Franken ein.

Ihre effiziente und kompetente Leitung des Teilprojektes Betrieb (Bereich des technischen und infrastrukturellen Facilitymanagements) als Stellvertreter des Gesamtprojektleiters ermöglicht die termingerechte Planung und Ausführung des Neubaus gemäss den Vorgaben bezüglich Kosten und Qualität. Sie sind mitverantwortlich für die Überarbeitung des ausgewählten TU-Projekts sowie für die Führung der weiteren Planung.

Idealerweise verfügen Sie über eine Ausbildung als Architekt, Ingenieur oder sind Absolvent einer Fachhochschule im Bereich Facilitymanagement. Zusätzlich verfügen Sie über eine Weiterbildung in Projektmanagement und/oder Facilitymanagement. Sie bringen bereits mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Gesamt- oder Projektleitung mit und haben Erfahrung als Spitalplaner oder als Projekt- oder Bereichsleiter im Gesundheitswesen (vorzugsweise Spitalbereich).

Das selbständige und eigenverantwortliche Arbeiten macht Ihnen Spass. Sie sind aber auch ein ausgeprägter Teamplayer und kommunizieren gern und gekonnt. Vor allem schätzen Sie es, Bestehendes zu hinterfragen und vorhandene Prozesse zu optimieren. Sie verfügen über ein grosses Budgetverständnis und Organisationstalent. Zudem sind Sie verhandlungssicher und auch unter grosser Belastung entscheidungsfähig.

Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Entwicklungspotenzial.

Über Ihre Bewerbung – online oder schriftlich – freuen wir uns sehr.

Auskunft erteilt Ihnen gern:

Roman Steinemann, Spitalarchitekt/Gesamtprojektleiter, +41 (0)44 736 81 80

Bewerbung per Mail an: frank.nagel@spital-limmattal.ch

oder schriftlich an:

Spital Limmattal
Personaldienst
Herr Frank Nagel
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren