

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 51-52: **Glockengeläut**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



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

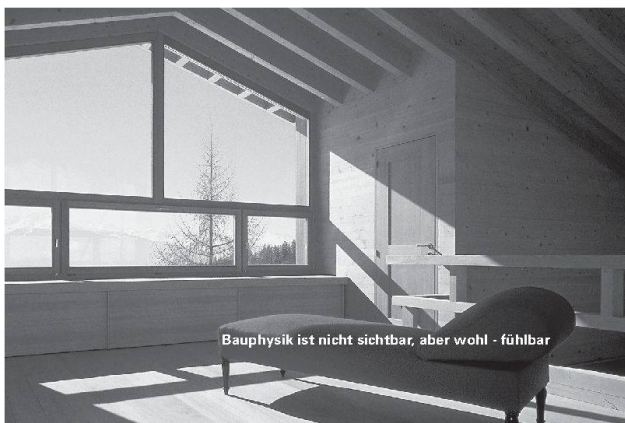
Bauphysiker (m/w) als Projektleiter Schallschutz

der den Baustoff Holz zu einem seiner Themen macht, alle bau-relevanten 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



Bauphysik ist nicht sichtbar, aber wohl - fühlbar



Bei ANLIKER zum Erfolg beitragen

ANLIKER zählt mit 1'500 Mitarbeitenden zu den bedeutendsten Gesamtbaudienstleistern der Schweiz. Erstklassige Leistungen, hoher Standards bei Qualität, Kosten und Service sowie persönliche Wertschätzung zeichnen uns aus. Zur weiteren Verstärkung suchen wir

ARCHITEKT/IN ETH/FH FÜR DIE ANLIKER GENERALUNTERNEHMUNG

IHR PROFIL

- Ausbildung als Architekt/in
- Mehrjähriges konstruktives bautechnisches Fachwissen sowie Erfahrung in Projektleitung und Baurealisierung
- Unternehmerisches Denken, ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und Eigeninitiative
- Stark in der Kommunikation, Freude am Umgang mit Menschen und Teamfähigkeit

IHRE HERAUSFORDERUNGEN

- Fach-, kosten- und termingerechte Leitung von anspruchsvollen Bauprojekten sowie deren Überwachung und Steuerung (Planung und Ausführung)
- Koordination mit Behörden, Planern, Unternehmern, Bauleitung, Käuferberatern und Handwerkern

Für nähere Informationen wenden Sie sich an:

Urs Schmid, Personalleiter, Telefon 041 268 85 34

ANLIKER AG

Meierhöflistrasse 18, CH-6021 Emmenbrücke,
E-Mail urs.schmid@anliker.ch, www.anliker.ch

An diese Adressen können Sie auch Ihre vollständige Bewerbung schicken.

Weitere freie Stellen finden Sie bei:
www.anliker.ch/stellen