

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 51-52: Glockengeläut

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: 23.02.2026

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

**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

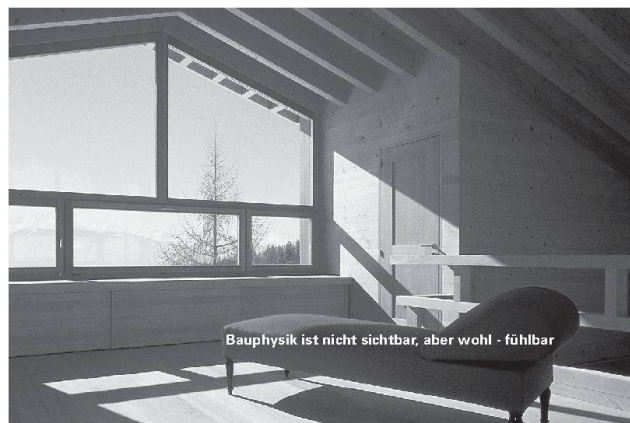
Bauphysiker (m/w) als Projektleiter Schallschutz

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



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