

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 7-8: Hallenbad City Zürich

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

CSDINGENIEURE+

VON GRUND AUF DURCHDACHT

Wir sind ein Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit 500 Mitarbeitenden in 30 Niederlassungen in der Schweiz und Europa. Für unsere Kunden entwickeln wir wirtschaftliche Lösungen, die zur Verbesserung der Lebens- und Umweltqualität führen.

UVP SPEZIALIST/IN 80 - 100%

Ref. No. 140.13.01

Bereich Lärm, Erschütterungen, Luft,
Störfallvorsorge
Für unsere Niederlassung in Aarau

Wir bieten Ihnen

- Ein Unternehmen, welches in einem wichtigen zukunftsorientierten Umfeld mit interessanten Perspektiven gut positioniert ist und sich laufend weiter entwickelt.
- Ein eingespieltes, offenes und fachlich professionelles Team.
- Ein spannendes und abwechslungsreiches Wirkungsfeld mit einem hohen Grad an Selbstständigkeit.

Ihr Aufgabengebiet

- Projektleitung und Bearbeitung von UVP-Projekten insbesondere im Raum Nordwestschweiz.
- Fachliche Begleitung von Projekten in den Bereichen Lärm, Erschütterungen, Luft und Störfallvorsorge/Risiko.
- Betreuen und beraten der Kunden, Akquisition von neuen Kunden.

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium als Umweltingenieur/in oder ähnlicher Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen und bringen mindestens 3 Jahre Berufserfahrung mit.
- Neben Erfahrung im Projektmanagement haben Sie sich gute Fachkenntnisse in einem der oben genannten Bereiche (gesetzliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Software) angeeignet.
- Sie sind eine neugierige, offene und engagierte Persönlichkeit und haben Freude, etwas zu bewegen und sind zum Entwickeln von professionellen Lösungen interessiert.
- In Deutsch können Sie sich mündlich und schriftlich gewandt ausdrücken. Idealerweise sprechen Sie auch Französisch.

Interessiert? Unsere Geschäftsleiter Aarau, Herr Bernhard Müller, beantwortet gerne Ihre Fragen: Tel. Nr. 062 834 44

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen:
jobs@csd.ch oder

CSD MANAGEMENT SA

Human Resources
Changemerle 37 | Granges-Paccot
Case postale 384 | 1701 Fribourg



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

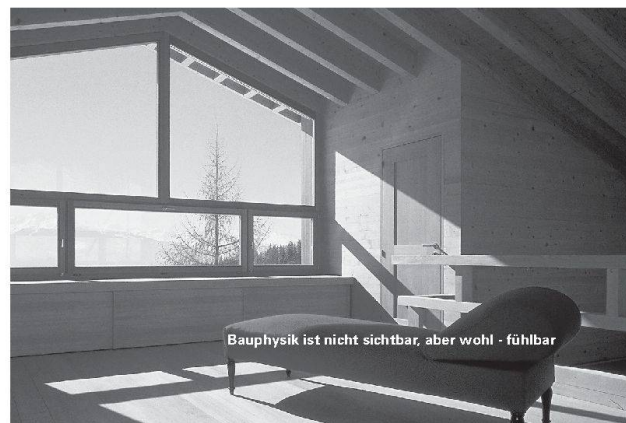
der den Baustoff Holz zu einem seiner Themen macht, alle bau-relevanten Fragen vertieft analysiert und Antworten findet. Sie sind der Analytiker und vernetzte Denker, der als Macher und Ansprechpartner sehr bodenständig und projektbezogen in Planungs- und Bauphasen präsent ist, der sich in innovative 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