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 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:** 10.12.2025

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

52 | STELLENINSERATE TEC21 7-8/2013

## **CSD**INGENIEURE\*

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 Urnweltqualität führen.

### **UVP SPEZIALIST/IN 80 - 100%**

Ref. No. 140.13.01

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

#### Wir bleten 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 professionnelles 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.
- Nebst Erfahrung im Projektmanagement haben Sie sich gute Fachkenntnisse in einem der oben genannten Bereiche (gesetzliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Software) angeeignet.
- Sie sind eine neuglerige, offene und engagierte Persönlichkeit und haben Freude, etwas zu bewegen und sind zum Entwickeln von professionellen Lösungen interessiert.
- In Deutsch k\u00f6nnen Sie sich m\u00fcndlich und schriftlich gewandt ausdr\u00fccken. Idealerweise sprechen Sie auch Franz\u00f6sisch.

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 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

