

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 3-4: Farbe als Material

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: 19.07.2025

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

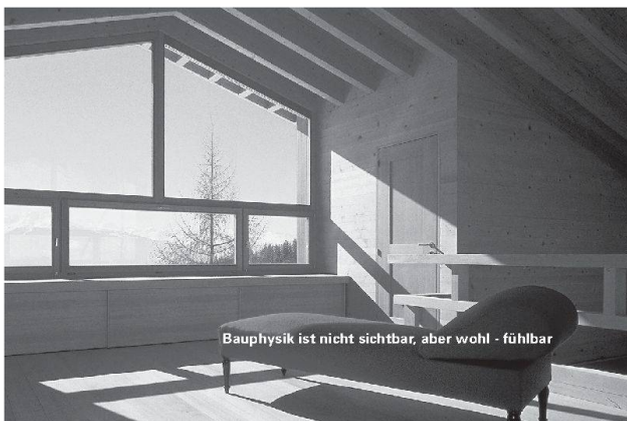
Bauphysiker (m/w) als Projektleiter Schallschutz

der den Baustoff Holz zu einem seiner Themen macht, alle 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



Stadt Zürich
Entsorgung + Recycling

ERZ Entsorgung + Recycling Zürich verwandelt Abfall in Lebensqualität: Wertstoffe werden zu neuen Produkten, Kehrriecht wird zu Heizwärme, Sperrgut zu Ökostrom, Abwasser zu sauberem Wasser und Gartenabfall zu Naturdünger. Für die saubere Zukunft von Zürich setzen sich über 850 Mitarbeitende ein.

Die Expertenteams der Entwässerung pflegen die 1000 Kilometer der kommunalen Kanalisation: Sie schützen so Grundwasser, Bäche, Flüsse und den Zürichsee vor Verunreinigungen.

Für unser Team Entwässerungsplanung und diese zentrale Aufgabe suchen wir eine initiative und teamfähige Persönlichkeit als

Ingenieur/in Bau/ Siedlungsentwässerung/ Umwelt (Projektleiter/in)

Aufgabengebiet:

- Erarbeiten von Netzoptimierungen zur Erneuerung und Renovierung des städtischen Kanalnetzes unter Berücksichtigung von baulichem Zustand und hydraulischen Engpässen
- Projektleitung Auftraggeber für Renovierungen und Reparaturen an begehbaren und nichtbegehbaren Abwasserkanälen (u.a. Schlauchlining und Beschichtungsverfahren)
- Überwachen der Wirtschaftlichkeit von geplanten Massnahmen für den Werterhalt des Entwässerungsnetzes
- Mitarbeit bei der Nachführung von Teilprojekten des Generellen Entwässerungsplanes

Anforderungen:

- Dipl. Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur/in ETH, Fachhochschule oder TU
- Erfahrung in Siedlungsentwässerung, Hydraulik oder ähnlichen Fachrichtungen
- Kenntnisse von Renovierungsverfahren bei Abwasserkanälen von Vorteil
- ausgeprägtes Kosten-/Nutzenverständnis
- gute EDV-Kenntnisse (v.a. MS-Office)
- sehr gute schriftliche Deutschkenntnisse
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Flair für komplexe Zusammenhänge

Wir bieten Ihnen neben fortschrittlichen Arbeitsbedingungen ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum, in welches Sie Ihre Fähigkeiten einbringen und weiterentwickeln können. Ein fachlich versiertes und motiviertes Team freut sich auf Sie.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an die Stadt Zürich, ERZ Entsorgung + Recycling Zürich, Frau Karin Hobi, Leiterin Abteilung Personal, Bändlistrasse 108, 8010 Zürich oder bewerben Sie sich online auf www.erez.ch.

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

FERMACELL greenline baut Schadstoffe ab. Überall.



FERMACELL greenline

**Die wohngesunde Ausbauplatte für
Decke, Wand und Boden.**

- Schadstoffe aus der Raumluft werden gebunden, natürlich und dauerhaft
- Vom Kölner eco-INSTITUT untersucht & bestätigt



**FERMACELL GmbH Schweiz, Südstrasse 4, 3110 Münsingen
Tel.: 031 7242020, Fax: 031 7242029, www.fermacell.ch**

FERMACELL® ist eine eingetragene Marke und ein Unternehmen der XELLA Gruppe.