

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 29-30: **Lehmbau Nord-Süd**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Stadt Luzern

Die Dienstabteilung Immobilien ist das Kompetenzzentrum der Stadt Luzern für Liegenschafts- und Hochbaufragen. Der Bereich Bauprojektmanagement nimmt die Bauherrenvertretung der Stadt für Sanierungen, Um- und Neubauten in der Grössenordnung von CHF 30-40 Mio. wahr. Wir suchen per 1. Dezember 2013 oder nach Vereinbarung für die Leitung des Bereichs Bauprojektmanagement eine/einen

Architektin / Architekten

Pensum 80-100 %

Gerne stellen wir Ihnen diese interessante Stelle auf unserer Homepage detailliert vor: www.stellen.stadt Luzern.ch



AMSTEIN + WALTHERT

Amstein + Walthert ist ein Ingenieurunternehmen mit rund 650 Mitarbeitenden. Wir bearbeiten als Ingenieure, Planer und Consultants sämtliche Aspekte der Technik von Hoch- und Tiefbauten und dies über den ganzen Lebenszyklus. Unsere Lösungen sind innovativ, elegant und nachhaltig.

Sie sind an einer langfristigen und erfolgreichen Arbeit interessiert? Als gut ausgebildete/r Fachfrau / Fachmann sind Sie die ideale Ergänzung für unser Team.

Bauphysiker/in (HTL, FH, ETH) Senior Consultant / Consultant

Ihre Hauptaufgabe umfasst die Mitarbeit in Bauphysik, Akustik, Bauökologie und Energiethemen.

Sie verfügen über ...

- Team- und Begeisterungsfähigkeit
- fundierte Kenntnisse in Bauphysik (Wärme- und Feuchteschutz), Bau- und Raumakustik und/oder Bauökologie und Nachhaltigkeit
- Interesse an Materialökologie
- Erfahrung im Umgang mit den gängigen Softwaretools
- Interesse an interdisziplinären Fragestellungen
- Erfahrung in Bauabläufen
- Interesse an Energiefragen

Arbeitsort: Zürich

Arbeitspensum: 80 - 100 %, Anstellung: Festanstellung

Auskünfte erteilt Ihnen Marcus Knapp, Bereichsleiter, Tel. 044 305 94 07.

Wenn Sie für diese neue Herausforderung bereit sind, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an folgende Adresse:

Irina Zraggen, Human Resources

Amstein + Walthert AG, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich

oder direkt als PDF per E-Mail: jobs@amstein-walthert.ch



Gestalten Sie mit an der Zukunft!

Für unseren Hauptsitz in Zürich suchen wir eine/n

PROJEKTLEITER/IN GROSSPROJEKTE

für anspruchsvolle Projekte im Bereich
Bahninfrastrukturanlagen und Bahnbau.

- Die «Bahnwelt» ist Ihnen nicht fremd? Sie sind sich gewohnt, interdisziplinäre Teams zu führen und Projekte ganzheitlich zu entwickeln und zu realisieren? Sie sind kommunikativ, offen und dynamisch? Dann bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld mit einem Portfolio von interessanten und vielseitigen Bahninfrastrukturprojekten im Grossraum Zürich. Nebst der Tätigkeit als Projektleiter besteht auch die Möglichkeit, sich bei der Auftragsakquisition und der Kundenpflege einzubringen und die Zukunft der Firma aktiv mit-zuprägen. Ihr Arbeitsplatz liegt am Puls von Zürich, Nähe Paradeplatz. Ein Team von motivierten und spannenden Mitarbeitenden freut sich auf Sie!

Haben Sie keine Berührungsängste – Herr Rolf Bergmann gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen. Absolute Diskretion wird zugesichert.

Locher Ingenieure AG

- Pelikan-Platz 5, CH-8022 Zürich
- T 043 443 7 443, www.locher-ing.ch
- E-Mail: rolf.bergmann@locher-ing.ch