Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 137 (2011)

**Heft:** 31-32: Umgenutzt

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:** 30.11.2025

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

TEC21 31-32/2011 STELLENINSERATE | 39

### Rapp Infra

Mit über 360 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört die Rapp Gruppe zu den führenden Ingenieur- und Planungs- unternehmen der Schweiz. Ihr über 100-jähriges Bestehen bürgt ebenso sehr für Tradition wie für Innovation. Innerhalb der Rapp Gruppe ist die Rapp Infra AG Spezialistin für die Planung und Ausführungsbegleitung von hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Hochbau, Verkehr und Wasser. Mit rund 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist sie vor allem in der Nordwestschweiz und im grenznahen Ausland tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams der Gruppe Umwelt suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Lärmschutzfachmann/-frau (60-100 %)

#### Ihr Verantwortungsbereich:

- Eigenständige Projektleitung und Akquisition lärmbezogener Fragestellungen
- Mitarbeit bei Umweltverträglichkeitsberichten und weiteren Umweltstudien
- Berechnung / Modellierung von Verkehrslärm (v.a. Strasse und Bahn) sowie Industrie- und Gewerbelärm (Lüftungen, Parkierlärm etc.)
- Beratung der hauseigenen Ingenieure und Architekten zum Thema Aussenlärm
- Betreuung von Behörden als Dauermandate

#### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur/in oder Umweltingenieur/in ETH oder FH und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Lärmmessung und -modellierung
- Idealerweise Zusatzausbildung im Bereich Akustik
- Versierter Umgang mit dem Berechnungsprogramm CadnaA
- Beherrschung der gängigen Messgeräte u.a.
  Schall-Analysator NOR 140 inkl. Auswertung

#### Ihre Perspektiven:

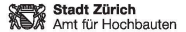
Es erwartet Sie die Möglichkeit von hoher Eigenverantwortung sowie grosse Gestaltungsmöglichkeiten in einem kleinen Team. Sie dürfen sich auf sehr abwechslungsreiche Aufgaben zwischen Baustellenbetreuung und Bauherrenberatung freuen. Zudem finden Sie attraktive Rahmenbedingungen und eine moderne Büroinfrastruktur an einem gut erreichbaren Standort nahe des Bahnhofs SBB in Basel vor.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese an Herrn Beni Strub. Weitere Auskünfte erhalten Sie von ihm unter der Tel.-Nr. 061 335 78 87 oder von Frau Marion Kaiser Tel.-Nr. 061 335 78 55.

Informationen über unsere Firma finden Sie unter www.rapp.ch

#### Rapp Infra AG, Hochstrasse 100, CH-4018 Basel

Rapp Infra AG - ein Unternehmen der Rapp Gruppe



Wie wird das Projektteam für die Instandsetzung eines Tramdepots zum Erfolg geführt? Wie lässt sich der anspruchsvolle Bauprozess eines Kreisgebäudes im vorgegebenen Kosten- und Terminrahmen umsetzen?

Unsere Bauten prägen Zürich. Wir entwickeln und realisieren hochwertige Bauwerke für ein lebenswertes, urbanes Zürich. Das ist unser Ansporn.

Wir suchen zwei Projektleiter/innen

## Architektin/Architekt ETH oder FH (80–100%)

Gruppe Bauten Gesundheit/Verkehr/Diverse Gruppe Bauten

Verwaltung/Kultur/Soziales

Als grosser Baudienstleister für die Stadt Zürich haben wir den Ehrgeiz, innovative und nachhaltige Projekte zu realisieren. Wir bieten ein Umfeld mit hoher Selbständigkeit und Eigenverantwortung. Unseren Erfolg, qualitativ hochwertige und wirtschaftliche Bauten zu erstellen, prägen Sie mit Ihrem architektonischen Urteilsvermögen und unternehmerischen Denken entscheidend mit.

Sie haben mehrjährige ausgewiesene Erfahrung in der Projektleitung von umfangreichen und anspruchsvollen Bauprojekten. Sie verbinden professionelles Projektmanagement mit praktischen Kenntnissen der Projektierung und Ausführung und haben eine Affinität zu technischen Aufgabenstellungen. Für Sie ist Kundenorientierung, Termin-, Kosten- und Qualitätsmanagement eine Selbstverständlichkeit. Mit Geduld, Sorgfalt und Durchsetzungsvermögen führen Sie unsere komplexen Projekte effizient und partnerschaftlich zum Erfolg.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 12. August 2011 an: Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, Personaldienst, Stichwort «PL Bauten», Postfach, 8021 Zürich. Weitere Auskünfte erhalten Sie durch Frau Karin Vasella, Gruppenleiterin, Tel. 044 412 41 23, Email: karin.vasella@zuerich.ch oder Frau Beatrice Leuenberger, Tel. 044 412 29 63, Email: beatrice.leuenberger@zuerich.ch

Weitere Informationen finden Sie unter www.stadt-zuerich.ch/ahb

120 motivierte Mitarbeitende 4000 stadteigene Bauten 350 Mio. Fr. jährlicher Umsatz



Das Amt für Hochbauten ist eine Dienstabteilung des Hochbaudepartements der Stadt Zürich.

# [EINFACH NÄHER]



Walter Pfister Verkaufsleiter

## Aufzüge sind mein Ding

Bei mir und meinen Kollegen sind Sie richtig, wenn Sie Ihren Lift planen. Schnelligkeit und Spezialanlagen-Kompetenz zeichnen uns aus.

Sprechen Sie mit uns. Ganz einfach.

