

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 134 (2008)
Heft: 01: Éclairage

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: 30.03.2025

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

BANGERTER

personal, beratung, training

Produkte mit Weltruf

Unsere Auftraggeberin ist ein führendes Industrieunternehmen. Die Elemente, welche in Eigenproduktion entwickelt und gefertigt werden, geniessen weltweit einen einzigartigen Ruf, stehen für zeitloses Design und bürgen für höchste Qualität. Im Auftrag suchen wir eine entwicklungsfähige Persönlichkeit Innendienst auf dem Gebiet

Verkaufsprocessing

Ihre Aufgaben

Als wichtige Drehscheibenfunktion zwischen dem Verkauf, Vertriebspartnern und der Produktion ist Ihr oberstes Ziel, die eingehenden Bestellungen kompetent, von A – Z, bis zur Auslieferung zu verarbeiten. Dabei werden Sie einerseits unterstützt von einem kleinen Team und andererseits können Sie auf ein hochmodernes EDV-System zurückgreifen. Sie verstehen sich als Dienstleister & Supporter, gehen auf die vielseitigen Wünsche Ihrer Vertriebspartner ein und stehen diesen als lösungsorientierter Gesprächspartner zur Verfügung. Kurz: Sie tragen mit Ihrem Einsatz viel zur Optimierung der Prozesse bei, steigern den Mehrwert für die Kunden und steuern somit Wesentliches zum Erfolg der Unternehmung bei.

Ihr Profil

Für diese anspruchsvolle Position mit Entwicklungspotential verfügen Sie über eine technische Grundausbildung, (Metallbauschlossler-zeichner, Schreiner, Hochbauzeichner, Kaufmann o.ä.). Sie haben ein ausgeprägtes technisches Verständnis, Verkaufsfähigkeit, haben Freude an Design und bezeichnen sich als Teamplayer. In hektischen Situationen bewahren Sie einen kühlen Kopf und das Arbeiten mit komplexen EDV-Systemen bereitet Ihnen Freude und Spass. Sprachen D, F, gut, E, I von Vorteil. Alter: 28 – 35 Jahre.

Interessiert? Möchten Sie mit einzigartigen Produkten arbeiten? Der Arbeitsort befindet sich in der Region von Bern. Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Vorabklärungen per E-Mail sind uns willkommen, und wir versichern Ihnen absolute Diskretion.



BANGERTER AG • NEUENGASS-PASSAGE 2 • POSTFACH • 3000 BERN 7
LAUSANNE/ZÜRICH • TELEFON +41 (0)31 312 81 81
TELEFAX +41 (0)31 311 60 21 • ba@bangerterag.ch • www.bangerterag.ch



Pour compléter notre équipe, nous cherchons un/une

Ingénieur(e) en structures béton armé et précontraint

Nous sommes une société présente sur le marché romand depuis 1973 et active dans les domaines des infrastructures routières et ferroviaires, des immeubles et des constructions industrielles.

Cette personne doit être capable de travailler de façon autonome et d'assumer la charge de chef de projet.

Profil recherché :

- Expérience professionnelle d'au moins 10 ans dans le domaine des structures
- Capacité d'assumer des responsabilités
- Esprit d'entreprise
- Connaissances de l'allemand (un atout)

Nous offrons :

- Des travaux variés et intéressants (marchés privés ou publics)
- Des possibilités d'échange avec nos bureaux associés SYNAXIS SA Zurich et Uri
- Des études pour des projets à l'étranger (déplacements de courtes durées possibles)
- Possibilité de formation continue

Entrée en fonction : de suite ou à convenir

Offre à adresser à : SYNAXIS SA Lausanne
Ingénieurs civils SIA/USIC
M. Hans Frey
Av. Dapples 54 – 1006 Lausanne



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Faculty Position in Structural Engineering at the Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

EPFL continues to strengthen its School of Architecture, Civil and Environmental Engineering (ENAC). We are recruiting an assistant professor (tenure track) in structural engineering. In special cases, a senior faculty appointment could be considered. We are seeking exceptional candidates with a strong interest in teaching and an outstanding record of scientific accomplishments.

Topics of interest include structural steel behavior, light-weight structures and structural glass. Other research areas are high performance metals, structural fragility, stability, mechanics of materials and multi-disciplinary subjects such as durability science (fracture, fatigue, corrosion and wear). Research activities will ideally focus on the intersection of fields of structural engineering, materials science and joining technology.

Significant start-up resources and research and testing infrastructure will be available (<http://is.epfl.ch/page36428-en.html>). We offer internationally competitive salaries and benefits.

To apply, please follow the application procedure at <http://enac.epfl.ch/facultypositions>.

The following documents are requested in PDF format: cover letter including statement of motivation, curriculum vitae (resume), publications list, concise statement of research and teaching interests as well as the names and addresses (including e-mail) of at least five referees. Screening will start on **February 15th, 2008** and the search will continue until the position is filled. Further inquiries should be made to the Chair of the Search Committee:

Jean-François Molinari, Professor
School of Architecture,
Civil and Environmental Engineering, EPFL
Station 18
CH-1015 Lausanne
Switzerland
E-mail : jean-francois.molinari@epfl.ch

For additional information on EPFL, please consult:
<http://www.epfl.ch> or <http://enac.epfl.ch>

EPFL is an equal opportunity employer.