

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 01: **Éclairage**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

BANGERTER

personal, beratung, training

Produkte mit Weltruf

Unsere Auftraggeberin ist ein führendes Industrieunternehmen. Die Elemente, welche in Eigenproduktion entwickelt und fabri- ziert 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 Aus- lieferung zu verarbeiten. Dabei werden Sie einerseits unter- stützt 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, (Metall- bauschlossler-zeichner, Schreiner, Hochbauzeichner, Kaufmann o.ä.). Sie haben ein ausgeprägtes technisches Verständnis, Verkaufsfair, 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@bangertterag.ch • www.bangertterag.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 infra-structure 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.