Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 132 (2006)

Heft: 02: Fusion thermonucléaire

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: 28.11.2025

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

Wo sind die Unternehmer, welche die Zahl 50 nicht mit dem Alter, sondern mit Erfahrung und Wissen verbinden?

Dipl. Bauingenieur HTL

mit interessanter Aus- und Weiterbildung, sucht eine neue Herausforderung. Investieren Sie in die Zukunft. Sie werden nicht enttäuscht sein.

Angebote unter Chiffre K91986B Künzler Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

essai de matériaux

Pour le renforcement de nos activités en Suisse romande, nous sommes à la recherche pour notre succursale de Morat d'un(e)

ingénieur(e) civil(e) EPF/HES ou géologue dipl. ou ingénieur(e) en matériaux EPF/HES

Dans notre laboratoire neutre et indépendant nous réalisons des essais et analyses sur matériaux de construction. Nous offrons des solutions rationnelles liées à la technologie des matériaux. Une équipe interdisciplinaire de 50 personnes composée d'ingénieurs civils, géologues, chimistes, laborantins et notre large éventail d'appareils modernes nous offrent toute la flexibilité voulue (accréditation depuis 1992).

En tant qu'adjoint au responsable de succursale vous vous verrez confier les tâches de:

- Exécution de relevés d'état d'ouvrage-d'arts, de rapports d'évaluation et d'expertises, de contrôles de qualité sur chantier
- Organisation et suivi des mandats
- ► Support administratif: correspondance, offre, facturation, etc ...

Profil désiré:

- Expériences de quelques années dans le domaine de la construction et/ou de la science des matériaux
- Connaissances et intérêt dans la technologie des matériaux
- Langue maternelle: français ou allemand avec bonnes connaissances de l'autre langue; facilités dans la rédaction et la correspondance.
- Personne sincère et ouverte avec un bon sens commercial et des facilités de contact

Nous vous offrons:

- Une bonne ambiance dans un petit team dynamique
- L'accès aux technologies d'un des laboratoires de construction les plus modernes de Suisse
- ► Engagement de suite ou à convenir

Ce poste vous intéresse ? Envoyez votre dossier de candidature à: IMP Bautest SA, à l'att. de M. Gorgé, Route de Fribourg 25, 3280 Morat. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter M. Vincent Gorgé au téléphone 026 670 07 07

IMP Bautest SA Institut d'essai de matériaux Route de Fribourg 25 3280 Morat morat@impbautest.ch www.impbautest.ch Essai de materiaux Analyse chimique Savoir-faire

Oberbuchs Morat Basel Sedrun

cedotec

CEDOTEC - LIGNUM

Deux associations, un objectif:
Promouvoir et développer la filière bois



Nous sommes à la recherche d'un(e)

Chargé(e) de communication 80 à 100 %

Titulaire d'un diplôme universitaire (UNI, EPF, HES) ou équivalent, avec expérience dans les relations publiques, de préférence dans le domaine de la construction.

Maîtrise parfaite du français, excellentes connaissances de l'allemand et intérêt pour les thèmes liés à l'environnement et à la technique.

Nous offrons un travail varié de rédaction de relation avec les médias et d'organisation de manifestations au sein d'une petite équipe.

Entrée en fonction à convenir au Mont-sur-Lausanne dans un cadre agréable.

Relevez le défi, adressez-nous une lettre de motivation accompagnée d'un C.V. à l'adresse suivante:

Cedotec – Lignum à l'att. M. Mooser, directeur En Budron H6 1052 Le Mont-sur-Lausanne



Notre groupe comptant près de 140 collaborateurs, présent dans tous les cantons de Suisse occidentale, est actif dans les domaines des travaux publics, des structures, de l'environnement et de la planification. Nous recherchons pour notre société fribourgeoise :

Un(e) ingénieur(e) civil junior

Votre profil:

- diplôme d'ingénieur(e) civil ou science de l'ingénierie de l'environnement EPF
- → une ou deux années d'expérience
- → esprit de synthèse et aptitude à traiter des problèmes pluridisciplinaires
- → langue française, connaissance de l'allemand souhaitée

Votre mission :

- → ingénieur junior dans les domaines routier, génie urbain et génie biologique
- → élaboration en équipe de projets variés et motivants
- → maîtrise de programme routier et SIG
- → lieu de travail : Fribourg

Nos prestations:

- → poste ayant d'intéressantes perspectives de développement
- → salaire adapté
- → travail intéressant au sein d'une société d'une vingtaine de collaborateurs
- → offre de formation continue

Intéressé(e) ?

Adressez-nous votre offre de candidature manuscrite accompagnée des documents usuels (CV, photo, copies de diplômes): Benoît Stempfel SDI Fribourg SA, A l'att. de M. Stempfel, Route du Levant 8, 1700 Fribourg. www.sdingenierie.com