Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 131 (2005)

Heft: 24: Gastornomie moléculaire

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: 21.11.2025

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



Notre entreprise est l'un des leaders suisse de la construction métalliques. Pour renforcer notre équipe, nous somme à la recherche:

D'un(e) ingénieur civil EPF/HES

Vous maîtrisez les calculs statiques de structures et vous avez acquis une expérience dans le domaine de la construction métallique. Vous êtes motivé et souhaitez participer à des réalisations d'envergure. Comme atout, vous avez de bonnes connaissances en allemand.

Vous êtes alors la personne que nous recherchons et nous nous réjouissons de vous rencontrer.

Si vous êtes intéressé, n'hésitez pas à adresser vos offres détaillées à:

Zwahlen & Mayr SA, Zone industrielle 2, 1860 Aigle, à l'attention de M. J.-P.Garin

i • m • p

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 matériaux Analyse chimique Savoir-faire

Oberbuchsiter Morat Basel Sedrun

bauart

Nous recherchons pour collaborer à d'importantes réalisations un(e)

architecte chef de projet

- Conduite d'une équipe de la planification jusqu'à la réalisation d'un projet complexe en garantissant la maîtrise des coûts, la qualité et la gestion des délais
- Vous avez entre 30 et 40 ans et disposez d'une expérience confirmée dans la conduite de projets importants
- Langue maternelle française avec bonnes connaissances de l'allemand sont impératifs pour la communication avec le maître d'ouvrage et l'ensemble des acteurs du projet

Pour tous renseignements complémentaires vous pouvez vous adresser à M. Johannes Luginbühl (luginbuhl@bauart.ch, tél. direct: 031 385 15 27).

Nous nous réjouissons de recevoir votre offre de service accompagnée des documents usuels adressée à:

Bauart Architectes et Urbanistes SA Laupenstrasse 20, 3008 Bern www.bauart.ch

bauart

Pour compléter notre équipe, nous recherchons un(e)

architecte EPF ou HES avec postgrade en urbanisme ou aménagement du territoire

- 1 à 3 années d'expérience
- Langue maternelle française avec bonnes connaissances de l'allemand
- · La maîtrise de VektorWorks constituerait un atout

Pour tous renseignements complémentaires vous pouvez vous adresser à M. Johannes Luginbühl (luginbuhl@bauart.ch, tél. direct: 031 385 15 27).

Nous nous réjouissons de recevoir votre offre de service accompagnée des documents usuels adressée à:

Bauart Architectes et Urbanistes SA Laupenstrasse 20, 3008 Bern www.bauart.ch