

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 24: **Gastonomie moléculaire**

PDF erstellt am: **09.07.2024**

### **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.



CONSTRUCTIONS  
MÉTALLIQUES

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



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 matériaux  
Analyse chimique  
Savoir-faire

Oberbuchsitzen  
Morat  
Basel  
Sedrun

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

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