

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 130 (2004)
Heft: 13: Ordinateur quantique

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: 25.02.2026

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

Lausanne

*Une administration publique en pleine évolution
riche de ses 45 services et de ses
4400 collaborateurs et collaboratrices.*

Le Service du personnel met au concours le poste d'

Ingénieur-e communal-e de sécurité

Missions principales :

- Elaborer les principes directeurs et les objectifs en matière de sécurité pour l'administration communale
- Organiser la sécurité au sein de l'administration communale
- Faire appliquer les règles de sécurité et les normes
- Déterminer les dangers et évaluer les risques
- Planifier les mesures
- Former, instruire et informer
- Tenir à jour des statistiques

Profil souhaité :

- Diplôme technique ou en sciences (Université, EPF, HES)
- Formation complémentaire en matière de sécurité au travail
- Expérience professionnelle de quelques années
- La connaissance d'un système de management de la qualité serait un avantage
- Personnalité dynamique, faisant preuve d'une vision globale et de ténacité
- Capacité à communiquer, à motiver et à promouvoir
- Connaissances d'allemand souhaitées

Entrée en fonction : 1^{er} janvier 2005 ou à convenir.

Renseignements : M. Jean Borloz, tél. : 021 315 23 10

Offres manuscrites, avec documents usuels et photo récente, à adresser jusqu'au 16 août 2004 à :

- Service du personnel
M. Jean Borloz, chef de service
Pl. Louve 1 - case postale 3280
1002 Lausanne

Tous les postes de l'administration communale sont ouverts tant aux femmes qu'aux hommes selon la politique de promotion de l'égalité poursuivie par la Ville de Lausanne.



Nous sommes un Groupe d'ingénieurs-conseils présent en Suisse, en France et à l'étranger.
Nous employons aujourd'hui 202 collaborateurs.
Nous réalisons en Suisse et en Europe des projets complexes et multidisciplinaires.
Dans le cadre de l'expansion de nos activités dans le secteur Bâtiment, pour installation courant fort et courant faible et sécurité, nous recherchons :

Ingénieur électricien

- Formation : Ingénieur HES ou équivalent
- Fonction : Chef de projet
- Age : 30 à 40 ans
- Langue : français (anglais ou allemand souhaité)
- Autres : une connaissance du marché français serait appréciée
- Mission : Responsabilité complète du mandat (technique, financière et administrative), élaboration du projet, des soumissions, plans d'exécution et suivi du chantier. Prestations habituelles selon la SIA 108
- Lieu : Genève

Nous offrons :

- Opportunités à relever des défis passionnants au sein d'équipes dynamiques
- De réelles possibilités de développement et d'intéressement
- Une autonomie proportionnelle à la prise de responsabilités

Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation et documents usuels) à :

BG Bonnard & Gardel Ingénieurs Conseils SA
M. Jean-Claude Brentini
Case postale 241
1001 Lausanne (Suisse)
E-mail : candidatures@bg-21.com

Innovation et technologies modernes distinguent notre entreprise.
Nos forces résident dans l'apport de solutions globales et de constructions éconergétiques.

Nous recherchons pour notre secteur entreprise générale / entreprise totale un:

Ingénieur en construction bois/ génie civil (H/F) / Architecte (H/F) pour la Suisse Romande

Vous bénéficiez d'une expérience de plusieurs années dans le chiffrage et la réalisation de projets complexes. Grâce à votre contact aisé avec la clientèle et votre habileté dans la négociation, vous assurez le suivi de nos clients et acquérez de nouveaux clients. Votre lieu de travail est Laufenburg et la Romandie.

Ce poste exigeant requiert une formation d'ingénieur en construction bois/génie civil ou d'architecte.

Vous avez entre 30 et 50 ans et parlez parfaitement le français.
Vous maîtrisez l'allemand à l'oral et à l'écrit.

Cette annonce vous intéresse-t-elle? Veuillez nous envoyer votre candidature ou vous adresser à M. Schünke pour de plus amples informations.

ERNE

ERNE AG Holzbau	Werkstrasse 3	CH-5080 Laufenburg
Tel. 062 869 81 81	Fax 062 869 81 00	www.erne.net
■ ■ ■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe		