Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 130 (2004)

Heft: 01/02: Architecture et photographie

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: 24.11.2025

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



Nous sommes un Groupe d'ingénieurs-conseils présent en Suisse, en France et à l'étranger. Nous employons aujourd'hui 200 collaborateurs. Nous réalisons en Europe et dans le monde des projets complexes et multidisciplinaires.

Dans le cadre de l'expansion de nos activités dans le secteur de l'Eau, nous recherchons:

Chef de projet en hydraulique urbaine (Assainissement et eau potable)

Expérience demandée:

- 10 à 15 années d'expérience dans les études, appels d'offre et direction des travaux d'ouvrages, tels que stations de traitement d'eau, stations de pompage, stations d'épuration, réseaux de distribution d'eau potable et de collecte d'eau usée.
- Capacité de conduire des équipes d'ingénieurs en Suisse et à l'étranger (Maghreb) bien dotées en outils informatiques.
- Compétences de gestion de contrats et négociations.
- Maîtrisant parfaitement le français et si possible l'anglais
- Lieu de travail: Lausanne

Chef de projet Barrages (Digues)

- 15 à 20 années de pratique dans la conception, les études, les appels d'offre et la direction des travaux de digues en terre ou en enrochement, avec leurs ouvrages annexes, tels qu'évacuateur de crues, prise d'eau, galerie d'amenée et de vidange, équipement hydromécanique.
- Capacité de conduire des équipes et à l'étranger (Maghreb) et en Suisse.
- Compétences en gestion de contrats et négociation.
- Maîtrise du français et si possible de l'anglais.
- Lieu de travail: Lausanne

Ingénieur hydraulicien

- 3 à 5 années de pratique en bureau d'études dans les domaines de l'hydraulique urbaine
 - élaboration de dossiers d'études
 - modélisation de réseaux
 - surveillance de travaux
- Intéressé par le travail en équipe à l'étranger.
- Maîtrise du français et si possible de l'anglais.
- Bonne aptitude à rédiger
- Lieu de travail: Lausanne

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 responsabilité.

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

E-mail: jeanclaude.brentini@bg-21.com / Tél. +41 21 618 11 11



"Opter pour un partenaire, c'est pouvoir se fier à sa performance et à sa loyauté."

Peter Sauber, entrepreneur



AS Ascenseurs

simplement plus proche