Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 128 (2002)

Heft: 06

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

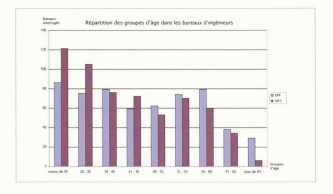
Download PDF: 23.11.2025

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

règlements fédéraux et cantonaux couvrent le domaine des marchés publics. Comme les dispositions contenues dans la SIA 117 n'ont par ailleurs jamais présenté qu'un intérêt très marginal pour le secteur privé, le service juridique s'est prononcé contre l'opportunité d'une révision. Lors de sa dernière réunion, la Commission centrale des normes et règlements a donc décidé le retrait de la norme SIA 117, pour autant que les associations qui avaient à l'époque participé à son élaboration ne s'y opposent pas. Leur accord étant maintenant acquis, le document a dès lors été retiré du recueil des normes SIA avec effet rétroactif au 1er janvier 2002.

INGÉNIEURS CIVILS : NOTORIÉTÉ À AMÉLIORER ET PROMOTION CIBLÉE

Un sondage émanant du secrétariat général de la **sia** et destiné aux bureaux d'ingénieurs civils met en évidence les problèmes rencontrés dans la recherche de personnel. 42 % des bureaux interrogés avouent avoir de grandes difficultés à recruter des ingénieurs. Les raisons principales se trouvent dans l'assèchement du marché du travail, dans la perte de notoriété de la profession et dans un niveau de rémunération peu attractif en regard des autres professions de niveau universitaire





SIG, entreprise autonome de droit public, assure pour tout le canton de Genève l'approvisionnement en eau, gaz naturel,

électricité, et énergie thermique. De plus, SIG fournit des prestations dans le domaine de la gestion de l'environnement et met à disposition des opérateurs un réseau de fibres optiques et une infrastructure en télécommunication.

En 2001, grâce à ses 1500 collaborateurs au service de plus de 235 000 clients, SIG a réalisé un chiffre d'affaire d'environ 800 millions.

Afin d'accompagner sa forte croissance, SIG recherche des nouveaux collaborateurs, capables de prendre en charge des postes à responsabilité, et souhaite recruter pour son Service de l'Eau:

Un(e) INGENIEUR ELECTRICIEN(ne) diplômé(e) EPF

Pour le poste de «Chef de projet»

Dans le cadre de cette fonction, le titulaire sera responsable des études, de la construction (direction des travaux) et de la réalisation d'installations dans les domaines du génie électrique, de l'électronique et de l'informatique, pour toutes les stations du Service de l'Eau.

Il devra coordonner l'activité d'équipes pluridisciplinaires et aura en charge la gestion administrative, financière et technique des mandats qui lui seront confiés.

Un(e) INGENIEUR ELECTRICIEN(ne) diplômé(e)ETS

Pour le poste de : «Chargé d'études»

Dans le cadre de cette fonction, le titulaire participera à la conception et à la réalisation d'installations (neuves ou en rénovation) pour le Service de l'Eau, dans les domaines du génie électrique et de l'électronique industrielle.

Délai d'inscription: 20 avril 2002

Notre site Internet <u>www.sig-ge.ch</u> vous présente en détail le descriptif des postes ainsi que le profil des candidats recherchés.

Si vous êtes intéressé(e)s,
n'hésitez pas à nous envoyer votre dossier par e-mail
à l'adresse suivante : <u>GRH@sig-ge.ch</u>
ou à nous l'adresser par courrier :
Services Industriels de Genève,
Ressources humaines,
case postale 2777, 1211 Genève 2.

Délai de réponse : 24 avril 2002

Cau Énergies l'éseaux Environnement