

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 103 (2012)
Heft: 7

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: 07.02.2026

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



Acteur essentiel du bien-être quotidien des Genevois, SIG fournit l'eau, le gaz, l'électricité et l'énergie thermique. Engagée en faveur du développement durable, SIG valorise les déchets, traite les eaux usées et propose des services innovants dans les domaines des télécoms et des services énergétiques. SIG, c'est aussi le savoir-faire et le dynamisme de plus de 1'700 collaborateurs.

SIG est à la recherche d'un-e :

Gestionnaire Domotique & gestion énergétique „Electricité“

Votre mission :

L'unité Bâtiments & Sites est chargée de valoriser le patrimoine immobilier et foncier de SIG, notamment le site du Lignon, le bâtiment du Pont de la Machine et le site de Vessy, à travers différentes activités que sont la régie et les travaux immobiliers, l'entretien des bâtiments, la domotique et la gestion énergétique et l'accueil et la sûreté.

Le groupe Domotique & gestion énergétique apporte une expertise technique et assure la gestion technique en matière de Chauffage, Ventilation, Climatisation, Sanitaire(CVCS), d'Automatisme des Bâtiments (AdB) , d'installations électriques et d'installations de sécurité (incendie). Rattaché-e à ce groupe en qualité de gestionnaire Domotique & gestion énergétique, votre mission consistera principalement à :

- assurer la maintenance des équipements d'automation et d'instrumentation dans son domaine de compétences ;
- suivre la réalisation et participer à la mise en service des nouvelles installations techniques ;
- assister à la gestion et l'organisation de l'unité Bâtiments & Sites;
- assurer les activités technico-administratives en rapport avec son domaine de compétences ;
- contribuer à l'efficacité de l'unité, de l'activité et à la satisfaction du client.

Ce poste s'adresse à un-e titulaire au bénéfice d'une parfaite maîtrise des installations techniques du bâtiment dans son domaine de compétences et de très bonnes connaissances dans les domaines de compétences CVCS et AdB s'inscrivant dans le respect des prescriptions de sécurité en vigueur et des procédures du système qualité de l'unité.

Le-la titulaire maîtrise les outils bureautiques standards (Office, Lotus), des applications financières (SAP) et DAO (Elcad, Engineering Base et Autocad). Il-elle peut également justifier d'une bonne pratique des outils de programmation des automates AdB et de la maintenance assistée par ordinateur (MAO).

Rigueur, sens de l'organisation et esprit d'initiative, orientation client et sens de la négociation sont autant de qualités qu'il convient de posséder pour occuper ce poste.

Votre formation :

Ingénieur HES et 3 à 6 ans d'expérience ou diplôme de technicien ET en automatisation maintenance et 6 à 10 ans d'expérience en production énergétique liée aux bâtiments (gestion CVSE). Etre détenteur de l'article 9 OIBT.

Point(s) Particulier(s) :

Astreinte au piquet d'exploitation et à l'équipe sono.
Connaissance parfaite des sites technico-administratifs.
Français parlé et écrit, notions d'anglais, éventuellement d'allemand.
Permis de conduire (catégorie B) indispensable.

Délai d'inscription : 3 juillet 2012

Les candidatures sont à envoyer à :
SIG, Ressources humaines
Case postale 2777, 1211 Genève 2

Kommunikationstraining für VSE-Mitglieder

Drei unterschiedliche Angebote für
Mitarbeitende, Fortgeschrittene und
Führungskräfte. Melden Sie sich an!
hans-peter.thoma@strom.ch
Tel. 062/825 25 29



Genial einfach! Einfach genial!



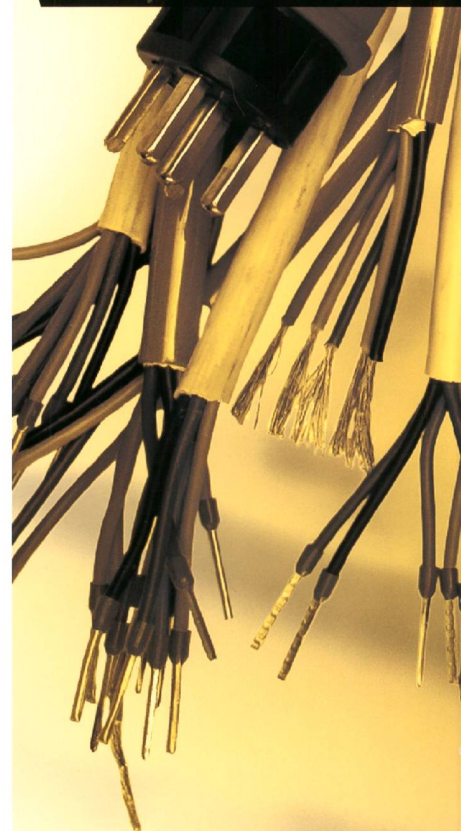
Technische Neuheiten:

- » Grosses graphisches Display
- » Auf Tastdruck - graphische Hilfe
- » Isolationsmessung 50/100/250/500/1000 V DC
- » Leistungs- und Leistungsfaktormessung *
- » Leckstrommessung mit Auflösung 0.1 mA *
- » Netzqualität THD und bis zur 50. Oberwelle, Spannung und Strom *
- » Oscilloscope für Spannung und Strom
- » Erdungsmessung ohne Netzspannung
- » Alphanumerische Hilfstastatur

* Zangen in Option

Das Multi-Funktionsgerät für die Installationsprüfung. Leistungsfähig, schnell und genau. Für Industrie-, Dienstleistungs- und Wohnbereiche.

NEU!
CA 6116
einfach, schnell
und bequem!



www.chauvin-arnoux.ch