

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 17: Technologie du bois

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: 11.01.2026

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



Ingénieur hydro-mécanicien, Chef de Projet (H/F)

Votre mission:

Rattaché à l'Ingénierie SIG, vous êtes responsable de la conduite de projets en hydro-mécanique pour de grandes installations (barrages, centrales hydro-électriques, usine d'incinération, stations de pompage et de traitement d'eau). A ce titre vous:

- conduisez d'importants projets techniques de leur conception jusqu'à la mise en exploitation industrielle;
- coordonnez les activités des différents ingénieurs, fournisseurs de services ou d'équipements et unités techniques d'exploitation;
- prenez en charge la gestion administrative (notamment appels d'offre), financière et technique des mandats qui vous sont confiés;
- aidez à définir de nouveaux concepts pour faciliter le travail de l'exploitant, et vous assurez une veille technologique dans le domaine hydromécanique.

Votre formation:

Formation Ingénieur EPF (hydraulique ou mécanique) avec 5 à 10 ans d'expérience dans l'ingénierie hydro-mécanique de grandes installations (barrages, centrales, turbines, installations mécaniques).

Point(s) particulier(s):

Expérience professionnelle confirmée dans la conduite de projets pluridisciplinaires.

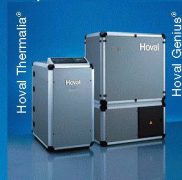
- maîtrise des outils informatiques et de gestion de projets.
- autonomie, bonnes capacités d'organisation et de communication.
- maîtrise de l'anglais et de l'allemand sont des atouts supplémentaires souhaités.

Les candidatures sont à faire parvenir à l'adresse suivante:

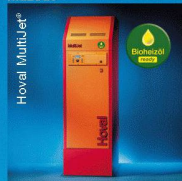
Services Industriels de Genève
Ressources humaines
Case postale 2777

Eau Énergies Réseaux Environnement

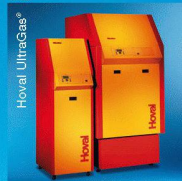
Pompes à chaleur



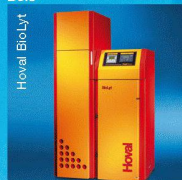
Mazout



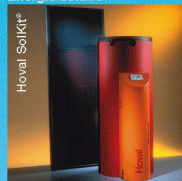
Gaz



Bois



Energie solaire



Ventilation



AVOIR DE BONNES
IDÉES, C'EST BIEN.
EN FAIRE DE BONNS
PRODUITS, C'EST
MIEUX.

Chez Hoval, invention et innovation font partie des mœurs. Nos ingénieurs travaillent constamment sur de nouvelles technologies, qui permettent d'utiliser l'énergie de façon plus efficace et plus économique. Par exemple, en produisant de l'électricité en même temps que la chaleur générée grâce au mazout ou au gaz. Ceci s'effectue à l'aide de cellules photovoltaïques spéciales montées dans la chambre de combustion, qui absorbent la lueur de la flamme du brûleur et la transforment en courant électrique. Ou par une nouvelle technologie de combustion du mazout avec évaporation à flamme froide, qui permet de réduire jusqu'à 40% les émissions d'oxydes d'azote. Et le plus important: ces idées lumineuses se transformeront chez Hoval en produits couronnés de succès, avec une réelle valeur ajoutée pour l'homme et l'environnement. Hoval Herzog SA, case postale, 1023 Crissier 1, tél. 0848 848 363, fax 0848 848 767, crissier@hoval.ch, www.hoval.ch.

Hoval

Economie d'énergie - protection de l'environnement