

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 142 (2016)
Heft: 23-24: Spéculation #2 : le cas suisse

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>



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la statistique OFS

COLLABORATRICE / COLLABORATEUR SPÉCIALISTE POUR L'INDICE DES PRIX DE LA CONSTRUCTION

90% / NEUCHÂTEL

La statistique compte. Pour vous aussi.

Nous recherchons un ou une collaborateur/trice pour la production semestrielle de la statistique des prix de la construction. Cette personne sera appelée à collaborer aux différentes phases de l'enquête sur les prix, menée auprès des entreprises du secteur de la construction. Elle veillera à la qualité des données, participera à la publication des résultats et conseillera tant les fournisseurs de données que les utilisateurs de la statistique.

Vos tâches

- Préparation et réalisation du relevé (mise à jour des documents d'enquête et de l'échantillon, suivi et triage des retours, contrôle des délais, gestion des rappels, saisie des données), production des valeurs référentielles moyennes
- Contrôles de plausibilité, vérification objective de la qualité des données, demandes de renseignements auprès des fournisseurs de données
- Élaboration de tableaux, graphiques, exploitations ad-hoc, tenue à jour du site internet
- Conseil aux utilisateurs et fournisseurs de données sur l'utilisation de l'indice et des valeurs référentielles moyennes, réponse aux questions pratiques sur l'enquête
- Assurance qualité de l'indice, documentation des processus de travail, définition de mesures d'amélioration

Vos compétences

- Formation technique dans le secteur de la construction : technicien/ne, dessinateur/trice ou qualifications équivalentes.
- Connaissances pratiques des chantiers, du monde de la construction, goût pour les chiffres, intérêt pour l'évolution des modes et techniques de construction.
- Très bonnes connaissances des outils informatiques (Word, Excel, logiciel de gestion de chantier Messerli).
- Aptitude à travailler de manière autonome, précise et bien organisée, dans le respect des délais et avec esprit d'initiative, « orienté client »
- Maîtrise de l'allemand et du français. Connaissances de l'italien bienvenues.

Informations supplémentaires

L'Office fédéral de la statistique (OFS) est le centre de compétence de la statistique publique suisse. Il produit des informations statistiques, des analyses et des systèmes d'indicateurs sur les principaux aspects de la société. L'information statistique sert à la formation de l'opinion publique. Elle est un outil de planification et de gouvernance dans tous les domaines de l'action politique. Elle contribue au bon fonctionnement de l'État démocratique moderne.

L'administration fédérale est attentive aux différents parcours de vie de ses collaborateurs et collaboratrices et en apprécie la diversité. Elle accorde la plus haute priorité à l'égalité de traitement.

Candidature en ligne sur www.stelle.admin.ch, code de référence 28992

Pour de plus amples informations, vous pouvez vous adresser à Monsieur Yves-Alain Guillo, chef de l'indice des prix de la construction, tél. +41 58 463 61 45.

Référence interne : PREISsb1606

Délai pour le dépôt de candidature : 23 décembre 2016

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante: www.emploi.admin.ch



Tubes LED avec fonction ECO

Les tubes LED permettent le remplacement des tubes TL standard et sont particulièrement économiques.

- DéTECTEUR de mouvement PIR (Infrarouge) ou HF (radar)
- DéTECTEUR de luminosité et temporisateur intégré
- Réglage ECO21 de 0% à 40% de la puissance au repos

La détection d'un mouvement enclenche automatiquement le tube pour une durée fixée par l'utilisateur (5" à 60'). Passé ce délai les lumières reviennent automatiquement à un niveau défini lors de l'installation (0% à 40%).

Le capteur peut être orienté de plus ou moins 90° en fonction de la zone à couvrir.

Compusoft SA
www.e-technic.ch

VOL À HAUTE
ALTITUDE

Applaudissements pour les atterrissages de précision.
Admiration pour les constructions en métal, en acier et en verre - en particulier pour les piliers, les façades et autres structures porteuses et structures en acier.

Décollez pour ce vol à haute altitude avec **JOSEF MEYER Stahl und Metall AG.**

Avec à bord : toute l'expérience de notre équipage.

Des places sont réservées pour les développeurs, les investisseurs, les architectes et les planificateurs. Montez avec nous et envolons-nous ensemble vers une grande réussite.

Vol de référence – La caméra tourne

www.jme.ch/05



JOSEF MEYER

Construction en verre, en acier et en métal

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG

Seetalstrasse 185, 6032 Emmen

Téléphone 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88

info@josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch

