Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 1: Nouveaux espaces scéniques

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: 20.11.2025

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

Università della Svizzera italiana Accademia di architettura

the Università della Svizzera italiana, Accademia di architettura, is seeking to fill a position of full Professor in

Sustainable design

Candidate profile

The candidate should have in principle and preferably a degree in architecture, awarded by a Polytechnic institute or a University and:

- demonstrate an established and diverse experience, preferably on an international level, in the field of sustainable design (energy-conscious buildings, energy-efficient building methods, low entropy buildings), concerning the inhabited architectural environment (climatic, acustic and lighting comfort and their interactions). The candidate should also demonstrate good knowledge in using: innovative building materials, alternative and renewable energy technologies and contemporary building installations with all its ecological aspects referred to the different building typologies (residential buildings, office buildings or other). He should prove to have strong global skills in managing the existing multidisciplinary interactions between architectural and structural design, building technologies and sustainable design.
- demonstrate a solid professional experience in the field of sustainable design;
- previous teaching appointments and lectureships at university level referred to the above mentioned subjects.

And

 fluency in Italian or English is required. The knowledge of one of the other Swiss national languages (French or German) will be highly appreciated;

Details and full call in English and Italian

http://www.usi.ch/container_faculty_and_staff/concorsi.htm

Deadline

Closing date for the application is March 3d 2014

USI - Accademia di architettura

Villa Argentina, Largo Bernasconi 2, CH-6850 Mendrisio (Svizzera) tel. +41 (0)58 666 50 00, fax +41 (0)58 666 58 68, info.arc@usi.ch, www.arc.usi.ch

architech sa

cherche un/e **technicien/ne** pour renforcer son équipe, avec une bonne expérience dans:

- établissement de devis;
- soumissions:
- plans d'exécution;
- suivi de chantier/direction des travaux.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Veuillez nous adresser vos candidatures par courrier postal ou par mail à secretariat@architech.ch

architech sa

rte de meyrin 12A_CP 52_1211 genève 7_www.architech.ch

LRS

DIRECTEUR DES TRAVAUX

et

ARCHITECTE ETH / EPF OU FORMATION ÉQUIVALENTE

6 ans d'expérience en Suisse

Faites-nous parvenir votre dossier à : LRS architecture & urbanisme 35 rue des Pâquis - 1201 Genève www.lrsarchitectes.ch

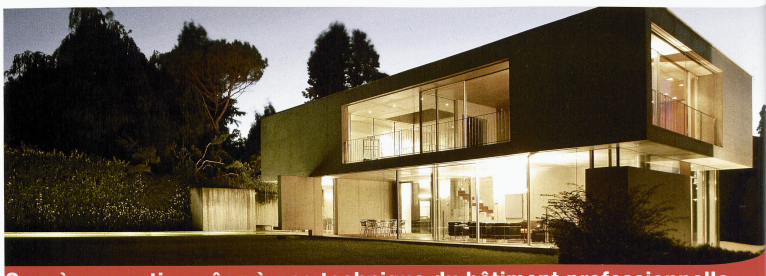
TEC21 TRACÉS archi



Partout à votre secours, jour et nuit!



Devenez donateur: www.rega.ch



Succès garanti – grâce à une technique du bâtiment professionnelle

En tant que leader du marché de la technique du bâtiment, nous offrons une vaste gamme de produits - du producteur de chaleur ultra performant a appareils sanitaires les plus modernes. Nos consultants professionnels et notre excellent service après-vente sont là pour vous seconder. Plus d'infissur **www.techniquedubatiment.ch** ou par téléphone **044 735 50 00.**

Un coup de maître pour le bureau

Voilà ce que les PME et les indépendants attendaient depuis longtemps: une imprimante à jet d'encre basse consommation aux fonctions étendues et bénéficiant d'un service client hors pair. Les nouvelles imprimantes multifonctions à jet d'encre A3 professionnelles de Brother répondent à toutes les exigences d'un bureau.

Prix par page avantageux

Les nouvelles imprimantes jet d'encre tout-en-un A3 de Brother – MFC-J6520DW, MFC-J6720DW et le produit phare MFC-J6920DW – sont des champions de polyvalence. Développement conséquent de la série précédente, déjà très performante, la nouvelle série se montre particulièrement économique: le prix par page revient à seulement 1,5 centime en noir et blanc et à 5,5 centimes en couleur.

Les excellents résultats en résolution d'impression de 6000×1200 dpi brillent aussi par leur rapidité: avec 22 pages par minute en noir et blanc et 20 pages par minute en couleur (selon ISO 24734), les trois appareils polyvalents sont les imprimantes à jet d'encre A3 les plus rapides jamais développées par Brother.

Fonctions personnalisées et convivialité maximale

Outre l'impression, la copie, la numérisation et la télécopie, ces appareils offrent aussi la possibilité d'imprimer recto verso sans bords, et ce jusqu'au format DIN A3. Le modèle de pointe MFC-J6920DW offre même l'option recto verso pour les quatre fonctions.

Le design esthétique se distingue par un écran tactile LCD nettement plus grand offrant un menu intuitif. Outre l'impression sans fil via WLAN par les workgroups, les imprimantes Brother sont également compatibles Google Cloud Print, Apple AirPrint et Brother iPrint&Scan pour l'impression depuis un terminal mobile. La MFC-J6920DW est par ailleurs équipée de la technologie «Near Field Communication» (NFC) qui permet l'échange de données par radio sur de courtes distances entre l'imprimante et un appareil photo ou un téléphone portable. De



L'imprimante à jet d'encre professionnelle convainc par son prix par page avantageux, sa rapidité et sa flexibilité.

plus, l'application Brother Web Connect permet l'accès direct aux documents basés sur le cloud, par exemple pour le téléchargement ou le téléversement de photos sur Flickr, Facebook et d'autres plateformes.

Un service pro pour des produits pro

Pour une offre qui prend en compte chaque détail, le pack de service étendu comprend une hot-line d'assistance pour assurer la satisfaction du client.

Faites le bon choix – l'imprimante multifonctions à jet d'encre A3 professionnelle convainc à tous égards.





Plus d'informations sur: www.brother.ch

