Objekttyp:	Advertising
ODICINILIAD.	Autollig

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 140 (2014)

Heft 13-14: 14e Biennale d'Architecture de Venise

PDF erstellt am: 26.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



CONCOURS DE PROJET pour L'EXTENSION DU SIEGE DE L'OMS A GENEVE

Concours d'architecture international anonyme à deux degrés

Organisateur du concours :

OMS

Dépôt candidatures - secrétariat

FIPOI

«Concours extension siège OMS» Rue de Varembé 9-11 Case postale 13 CH - 1211 Genève 20

Suisse

Forme de procédure

Concours international de projet anonyme à deux degrés

Description sommaire du projet

Nouveau bâtiment administratif en extension du siège de l'OMS à Genève, dans le cadre d'un concept général de réaménagement du site

Conditions de participation

Le concours est ouvert à tous les architectes remplissant les conditions fixées dans le règlement du concours

Fin des inscriptions

19 septembre 2014

Obtention du dossier

Le règlement, cahier des charges et programme des locaux, non accompagnés de leurs annexes, peuvent être consultés dès le 23 juin 2014 à l'adresse internet suivante : http://www.who.int/about/structure/fr/

Rendu des projets, 1er degré

10 octobre 2014

GROLIMUND + PARTNER AG UMWELTTECHNIK + BAUPHYSIK + INFORMATIK BERN + AARAU + ZÜRICH + DEITINGEN + NEUCHÂTEL WWW.GROLIMUND-PARTNER.CH



Pour notre équipe à Neuchâtel, nous cherchons un/e

Ingénieur en environnement dans le domaine du bruit et de l'acoustique du bâtiment (80 - 100%)

En tant qu'ingénieur de projet et consultant

Vos tâches

- Vous exécuterez et dirigerez des projets de taille et de complexité variées: assainissement du bruit, expertises de bruit et d'acoustique, études d'impact. Vous aborderez des problématiques acoustiques, juridiques et techniques. Vous conseillerez nos clients: collectivités, entreprises,
- Dans une équipe pluridisciplinaire, vos tâches comprendront la récolte de données, la recherche et le développement de solutions, les mesurages et la simulation du bruit, le dimensionnement d'ouvrages de protection, l'utilisation de bases de données, la rédaction de rapports, les analyses sur SIG et la présentation de votre travail aux clients.

Votre profil

- Diplômé/e d'une haute école (master EPF, HES, université, école d'ingénieur) en environnement, sciences naturelles, acoustique ou physique
- Si possible avec une formation complémentaire ou une première expérience en protection contre le bruit
- Vous êtes de langue maternelle française, vous vous exprimez aisément oralement en allemand et êtes intéressé/e à travailler tant à Berne qu'à Neuchâtel.
- Vous êtes innovant et orienté résultats, avez un esprit méthodique et technique et apportez une bonne vision d'ensemble d'un projet.

 Votre engagement, votre rigueur scientifique, votre esprit d'équipe et d'initiative sont des atouts

Nous offrons un travail intéressant, exigeant et varié au sein d'une équipe à la pointe de son domaine, formée d'experts reconnus. Votre formation sera assurée en allemand et en français par des personnes hautement compétentes. Vous bénéficierez de conditions d'engagements flexibles et de possibilités de formation continue.

Pour tout renseignement, contactez Laurent Cosandey au 032 720 26 00 ou par e-mail: neuchatel@grollmund-partner.ch. Dossier à envoyer avec certificats et références à Grollmund + Partenaires SA, Av. DuPeyrou 8, 2000 Neuchâtel.

Vous trouverez plus d'informations sur notre site www.grolimund-partner.ch

G+P = BERN + AARAU + ZÜRICH + DEITINGEN + NEUCHÂTEL

TEC21 TRACÉS archi

planen & bauen pianificare & costruire

drei Sprachen – trois langues – tre lingue drei Regionen – trois régions – tre regioni drei Kulturen - trois cultures - tre culture



pécialistes de l'anti-graf Protection des surfaces Ch. Mont-de-Faux 2 1023 Crissier T 021 635 95 55 F 021 635 95 57 info@desax.ch www.desax.ch protège vos bâtiments de manière invisible