

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 134 (2008)
Heft: 04: Entre villes

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral des routes OFROU

L'Office fédéral des routes (OFROU), dont le siège principal se trouve à Ittigen, est l'autorité suisse compétente en matière d'infrastructure et de circulation routières.

Responsable des ouvrages d'art

Le domaine Standards, Recherche, Sécurité de la division Infrastructure routière élabore les standards pour la construction, l'exploitation et l'entretien des routes nationales. Il met en œuvre la politique de la Confédération en matière de recherche routière et est responsable, au sein de l'office, du développement et du maintien de la gestion de la sécurité.

En tant que responsable des ouvrages d'art, vous élaborez des directives et des concepts uniformes pour la conception, la sécurité et la rentabilité des ouvrages d'art sur les routes nationales. Vous conduisez une équipe technique composée de spécialistes de la division Infrastructure routière. De plus, vous assurez que les développements les plus récents de la recherche et de l'industrie sont intégrés dans les directives. Vous dirigez les groupes de travail mis sur pied à cette fin et représentez l'office au sein d'organes nationaux et internationaux. Vous êtes en outre responsable du développement et du maintien des connaissances techniques dans le domaine des ouvrages d'art.

Cette tâche exigeante présuppose une formation d'ingénieur civil diplômé EPF avec, idéalement, plusieurs années d'expérience dans le domaine de la construction et de l'entretien d'ouvrages d'art. Vous possédez en outre de solides connaissances en matière de planification de projets, de statique, de construction et de géotechnique.

Vous êtes une personne motivée et ouverte, avec un sens aigu de ce qui est réalisable et de ce qui est nécessaire. Vous collaborez volontiers avec des spécialistes d'autres domaines techniques et manifestez de l'intérêt pour la recherche et l'innovation. Votre rapidité à saisir les problèmes, votre aisance rédactionnelle ainsi que vos qualités et compétences de négociateur, votre aptitude à travailler en équipe et votre loyauté complètent votre profil.

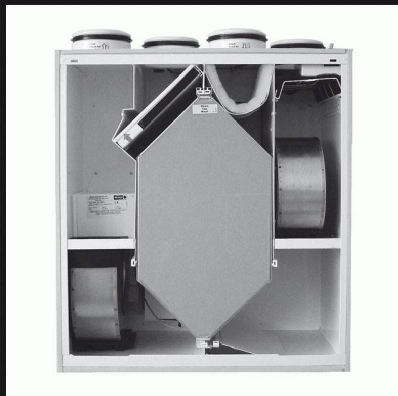
Si vous remplissez ces conditions, si vous communiquez sans difficulté dans deux langues officielles et si vous disposez de bonnes connaissances d'anglais, vous êtes la personne idéale pour occuper ce poste exigeant et à responsabilités ; c'est avec intérêt que nous lirons votre dossier de candidature.

Veillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante:
Office fédéral des routes OFROU,
domaine Personnel, Mühlestrasse 2,
3003 Berne-Ittigen.

Pour tout renseignement supplémentaire, adressez-vous à Monsieur Alain Jeanneret, responsable de domaine,
Tél.: 031 322 94 34.

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

Ventilateurs



Système de ventilation avec récupération d'énergie



Mini-ventilateurs



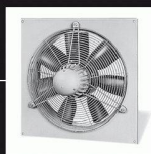
Système d'aération monogaine



Tourelles d'extraction



Xpelair ventilateurs



Ventilateurs à haute performance



Ventilateurs centrifuges à action



Ventilateurs pour gaines



Ventilateurs de toits

30 Jahre Erfahrung
Helios Ventilatoren AG
Lufttechnik