

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 02: **Représentation**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

myslifestyle.ch

Pour Architectes et Designers



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral des routes OFROU

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 M. Joseph Berger,
responsable du domaine Soutien
technique, tél. : 031 322 62 96.

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

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 technique régional dans le domaine Soutien technique

Suite à la réforme de la péréquation financière (RPT), la division Infrastructure routière a repris les fonctions de maître d'ouvrage des routes nationales en janvier 2008. Les filiales d'Estavayer-le-Lac, de Thoune, de Zofingue, de Winterthur et de Bellinzone ont été créées à cet effet. Avec votre équipe de 7 personnes, vous assurez le soutien technique pour les filiales d'Estavayer-le-Lac et de Thoune. Vous assumez la responsabilité de l'approbation des projets d'aménagement et d'entretien des routes nationales et assistez les chefs de projets des filiales pour les questions techniques. En collaboration avec les deux autres responsables techniques régionaux, vous définissez les exigences techniques liées aux projets et veillez à ce que les standards soient appliqués de manière uniforme.

Titulaire d'un diplôme EPF ou HES d'ingénieur électricien ou civil, vous disposez de bonnes connaissances dans les différents domaines techniques et de plusieurs années d'expérience dans la gestion de projets et la conduite de personnel dans le secteur de l'infrastructure routière. Grâce à votre esprit de synthèse et à votre sens de l'essentiel, vous coordonnez vos projets de manière efficace. En outre, vous vous exprimez aisément dans deux langues officielles et possédez des connaissances passives d'une troisième. Si ce poste vous interpelle et que vous pensez remplir les exigences requises, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre candidature.

TRACÉS

Fondée en 1875, TRACÉS est la plus ancienne revue technique suisse de langue française. Paraissant à un rythme bimensuel, elle traite de l'architecture, du génie civil, de l'environnement et des nouvelles technologies. www.revue-traces.ch.

Afin de remplacer le titulaire du poste, appelé vers d'autres fonctions, elle recherche son (sa) futur(e)

Rédacteur(trice) en chef

Les qualités impérativement requises sont les suivantes :

- rigueur intellectuelle, grande force de travail, excellentes compétences rédactionnelles et capacité à animer une équipe rédactionnelle de très haut niveau
- très bonne connaissance du contexte culturel, des conditions de mise en œuvre et des impératifs économiques qui caractérisent la production d'une revue technique
- formation académique liée à la culture du bâti et expérience professionnelle marquante dans le domaine de la presse

Entrée en fonction : avril-mai 2011. Lieu de travail : Ecublens, à proximité du campus de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL).

Veillez adresser votre dossier de candidature avant le 15 février à :

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, att. Mme Katharina Schober, Directrice
Staffelstrasse 12, CH – 8045 Zurich