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

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 129 (2003)
Heft: 19: AlpTransit

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

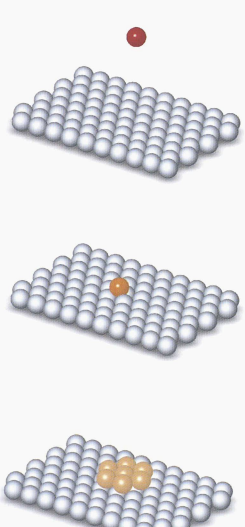
**Download PDF:** 08.11.2025

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

Fig. 1 : La planète rouge

Fig. 2: Le professeur Nico F. de Rooii et son instrument de mesure

Fig. 3: L'anisotropie magnétique d'atomes isolés et de nanostructures se révèle étonnamment





Pour en savoir plus: Harald Brune, EPFL, tél. 021 693 54 51 http://www.epfl.ch/pressinfo «Le magnétisme dévoile peu à peu ses secrets », « Giant Magnetic Anisotropy of single Cobalt Atoms and Nanoparticles », Sciences, Vol 300, N° 56223



Nous sommes un bureau d'ingénieurs civils actif dans les secteurs bâtiment, ouvrages d'art, transformations complexes, travaux spéciaux. Nos importants chantiers sur sites urbains en cours (Sièges Mondiaux de Serono à Genève et Philip Morris à Lausanne) ainsi que notre croissance régulière et nos excellentes perspectives d'avenir nous conduisent à rechercher pour une entrée immédiate ou à convenir.

#### UN INGÉNIEUR CIVIL

De formation EPF ou HES, spécialiste en structures et fort de quelques années d'expérience (5 ans min. si possible), capable de travailler de manière indépendante, avec la possibilité de devenir rapidement chef de projet,

# UN DESSINATEUR (TRICE) EN GÉNIE-CIVIL ET BÂTIMENT

Constructeur (trice) avec au minimum 5 années d'expérience, ayant de bonnes connaissances en DAO ainsi qu'une maîtrise des outils informatiques et une aptitude à travailler de manière indépendante. Nous offrons un poste à responsabilités et la possibilité de travailler sur des projets intéressants.

La rémunération est en relation avec les prestations fournies. Discrétion assurée.

Merci d'adresser une lettre manuscrite et une photo à:

Thomas Jundt Rue de la Fontenette 27 1227 Carouge Tél. 022 309 06 10

> Pour de plus amples renseignements, vous pouvez consulter notre site: http://www.jundt.ch/

Bureau d'urbanisme de la place recherche un(e)

## architecte-urbaniste

activités participation à des études d'aménagement local (commune, quartier)

ainsi que d'espaces publics.

profil souhaité formation universitaire ou

équivalente, facilité de rédaction et de communication en français, maîtrise de l'allemand serait un atout, aptitude à collaborer au sein d'une petite équipe,

expérience de quelques années.

lieu de travail Neuchâtel entrée en fonction de suite ou à convenir délai de postulation fin octobre 2003

offre à adresser à URBAPLAN SA

Rue du Seyon 6 2001 Neuchâtel

ou par e-mail à neuchatel@urbaplan.ch