

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 96 (1998)

Heft: 1

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: 20.02.2025

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

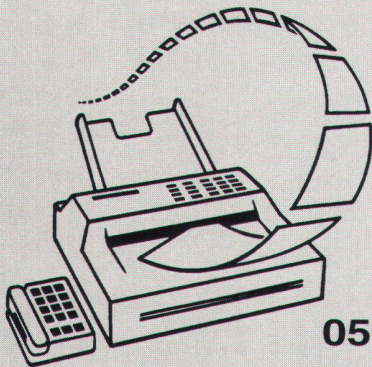
Avec 11 ans d'expérience dans les domaines de mensuration officielle, MO 93, mensurations techniques, GPS, SIT, informatique,

Ingénieur géomètre patenté, f/d/e

Cherche pour courant 1998 nouvelle orientation professionnelle dans bureau expérimenté, moderne et tourné vers l'avenir.

Veuillez envoyer vos offres sous chiffre 1175 à la maison SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.
Wenn es eilt,
per Telefax

056 / 619 52 50

Unsere mobilen Industrie-Mess-Systeme finden vor allem im Flugzeugbau, in der Auto- und Bahnindustrie, im Schiffsbau sowie allgemein im Maschinenbau Anwendung.

Für unsere Marketing und Customer Support-Gruppe suchen wir Verstärkung. Als

System-IngenieurIn

sind Sie für die technische Betreuung unserer Kunden und Vertriebsstrecken zuständig. Sie sind in die Tests unserer neuen Produkte involviert und unterstützen die Produktverantwortlichen in technischen Belangen.

Sie haben eine höhere technische Ausbildung in Vermessung. Ihre erste Berufserfahrung im Vermessungswesen und/oder Koordinationsmesstechnik bzw. Photogrammetrie sind die Grundlage für Ihre Tätigkeit bei uns. Es macht Ihnen Spass, in einem kleinen Team im internationalen Umfeld zu arbeiten, in dem Deutsch und Englisch in Wort und Schrift ebenso selbstverständlich sind wie gelegentliche Auslandeinsätze.

Reizt Sie diese Herausforderung?

Frau Dr. Jutta Thellmann gibt Ihnen gerne weitere fachliche Auskünfte (Tel. 062 737 67 82). Auf Ihre Bewerbung freut sich Frau Jolanda Hürzeler vom Personaldienst.

Leica

Leica Geosystems AG
Mönchmattweg 5
CH-5035 Unterentfelden

Neu
erhältlich

Feldbuch



Das
praktische
Feldbuch mit
wetterfestem Umschlag
im Format 125 x 180 mm ist
ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.-
exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG
Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 056/619 52 52, Telefax 056/619 52 50

RAPP
INGENIEURE + PLANER

Wir sind ein grösseres Ingenieurunternehmen mit einem breiten Leistungsangebot in Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung in den Bereichen Verkehr, Gemeindeingenieurwesen, Siedlungswasserbau, kommunale und industrielle Infrastruktur, Umweltschutz und den damit verbundenen Mandaten der Geoinformatik und Vermessung. In der sich im Ausbau befindenden Abteilung Geoinformatik und Vermessung ist die Stelle eines

Dipl. Kulturing./ Vermessungsg. ETH/HTL

zu besetzen. Wir erwarten von Ihnen Flair im Umgang mit modernsten Hilfsmitteln in Büro und Feld, kreatives und technisch überzeugendes Umsetzen anspruchsvoller in- und externer Aufgaben sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit. 2-3 Jahre Berufserfahrung sowie GIS/Datenbankkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen selbständiges Wirken als Projektleiter in einem interessanten und zukunftsreichen Arbeitsfeld sowie eine angemessene Einarbeitungszeit.

Wenn Sie sich über diese anspruchsvolle Stelle näher informieren möchten, so wenden Sie sich telefonisch an Herrn P. Reimann oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die untenstehende Adresse.

RAPP AG INGENIEURE + PLANER
CH-4018 BASEL/SCHWEIZ HOCHSTRASSE 100
TELEFON 061-331 77 50 TELEFAX 061-331 36 33
BASEL BIRSFELDEN MÖHLIN HÄGENDORF ZÜRICH