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: 92 (1994)

Heft: 2

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: 09.12.2025

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

Nr. 3/94 Nr. 4/94 7, 2, 94 7.3.94

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

mit Flair und Interesse für die EDV.

Sie arbeiten mit in

- Nachführung Parzellarvermessung und Triangulation
- Katastererneuerungen
- Bauvermessungen

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme.

Höhener + Schommer

Ingenieur- und Vermessungsbüro Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen Telefon 071 / 33 10 08

terra vermessungen ag

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

2 jüngere Vermessungszeichner

Das Arbeitsgebiet umfasst:

- Ingenieurvermessung
- Deformationsmessung
- **GPS**
- Hydrographie
- Auslandeinsätze

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir erwarten Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an folgende Adresse:

terra vermessungen ag

Obstgartenstrasse 7 8035 Zürich

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Müller oder Herr Eigensatz unter Telefon 01/363 41 44 gerne zur Verfügung.

terra vermessungen ag

Bedeutendes, in der Westschweiz gut eingeführtes, technisches Büro, sucht

VERMESSUNGSINGENIEUR

mit Geometerpatent

- für den Ausbau der Geschäftsbeziehungen und die Entwicklung der Kontakte mit Körperschaften des beruflichen, politischen und administrativen Bereiches.
- Unser neuer Mitarbeiter würde sich schrittweise darauf vorbereiten, die technische Leitung der Firma und die Ver-
- antwortung für die Tätigkeit der Gruppe von Ingenieuren
- und Zeichnern zu übernehmen.
- Es handelt sich bei dieser Stelle um eine seltene Gelegenheit für eine dynamische und verantwortungsvolle Persönlichkeit zwischen 30 und 40 Jahren, mit entspre-
- chender kommerzieller und administrativer Erfahrung.
- Interessenten mit sehr guten französischen und möglicherweise englischen Sprachkenntnissen sind gebeten, ihre
- Bewerbung (handschriftlicher Brief, Lebenslauf, Photographie, Zeugnisse) an unser Centre zu richten. Vertrau-
- liche Behandlung dieser Unterlagen ist selbstverständlich. Ref. RELIEF.

WIR SUCHEN

Zur Betreuung unseres Landinformationssystemes (C-Plan, Informix Datenbank) einen einsatzfreudigen initiati-

Vermessungsingenieur HTL

Ihr Arbeitsort:

Amriswil, ländliches Zentrum im Kanton TG mit guten Verkehrsverbindungen, 5 Autominuten vom Bodensee entfernt.

Wir sind:

Mittelgrosses Kulturingenieurbüro, tätig in den Fachbereichen Vermessung, GZ, Raum- und Siedlungsplanung sowie im Gemeindeingenieurwesen.

Wir erwarten:

Gute EDV-Kenntnisse sowie Erfahrung in den Bereichen:

- Nachführung, Katastererneuerung
- Neuvermessung
- Leitungskataster

Wenn Sie sich für diese vielseitige Tätigkeit interessieren, dann setzen Sie sich mit Herrn Morf oder Herrn Niklaus telefonisch (071) 67 68 68 oder schriftlich in Verbindung.

H. MORF + A. NIKLAUS

Ingenieur-, Vermessungsund Planungsbüro

Romanshornerstrasse 14, 8580 Amriswil



