

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: 91 (1993)

Heft: 4: Ländliche Entwicklung und Umweltschutz in Polen = Développement rural et protection de l'environnement en Pologne = Wybrane problemy rozwoju terenów wiejskich i ochrony środowiska w Polsce

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: 21.02.2026

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



Justizdepartement

250

Beim **Vermessungsamt** ist die Stelle einer/eines

Vermessungsingenieurin/ Vermessungsingenieur

neu zu besetzen.

Aufgabenbereich

- Leitung und Betreuung der Koordinationsstelle geographisches Informationssystem
- Systembetreuung Informatik
- Nachführung, Numerisierung, Verifikation
- Übernahme weiterer Gebiete der amtlichen Vermessung in konzeptioneller, organisatorischer, administrativer oder ausführender Funktion

Anforderungen

- Abschluss als dipl. Ing. HTL, Fachrichtung Vermessung
- Eignung und Neigung für die Informatik, Erfahrung mit raumbezogenen Informationssystemen erwünscht
- Gewandtheit im Umgang mit verwaltungsinternen und externen Personen und Organisationen
- Interesse für die Anwendung neuer Methoden und Ver-

fahren im Sinne der Reform der amtlichen Vermessung

Wir bieten

- interessante, vielseitige Aufgabenstellung
- entwicklungsfähige Position
- attraktive Infrastruktur
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Arbeitsort mit hoher Lebensqualität

Stellenantritt

- nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Kantonsgeometer, Benno Stöckli, Telefon 041 / 24 58 29.

Richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzadressen unter Angabe der Inseraten-Kenn-Nummer 250 an das

**Personalamt
des Kantons Luzern**

Hirschengraben 36
6002 Luzern

Am Institut für Angewandte Geodäsie und Photogrammetrie der Fakultät für Bauingenieurwesen an der Technischen Universität Graz ist die Planstelle eines

o. Universitätsprofessors/ einer o. Universitätsprofessorin für Allgemeine Geodäsie und Ingenieurgeodäsie

zum 1. Oktober 1994 zu besetzen (Nachfolge o. Univ. Prof. Dr. G. Schelling).

Der/die zukünftige Stelleninhaber/in hat in der Lehre das Fachgebiet Vermessungskunde für die Studierenden der Studienrichtungen Vermessungs- und Bauingenieurwesen, sowie das Fachgebiet Ingenieurgeodäsie zu vertreten. Weiters hat er/sie Forschung in den Fachgebieten Allgemeine Geodäsie und Ingenieurgeodäsie zu betreiben.

Der Bewerber/die Bewerberin soll sich in internationalen Projekten bewährt haben und besondere praktische Erfahrungen auf zukunftsweisenden Gebieten der geodätischen Messtechnik im Hinblick auf Ingenieur Anwendungen besitzen.

Den gesetzlichen Anforderungen entsprechend, muss der Bewerber/die Bewerberin eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung (Doktorat) und eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis oder einem Universitätsdozenten / einer Universitätsdozentin gleichzuwertende wissenschaftliche Befähigung für das Fach, das der zu besetzenden Planstelle entspricht, sowie pädagogische Eignung aufweisen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Angaben zum beruflichen Werdegang, Verzeichnis der Veröffentlichungen und Vorträge sind bis zum

16. April 1993

an den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen, Rechbauerstrasse 12, A-8010 Graz, zu richten.

Wir suchen einen

Vermessungstechniker

und einen

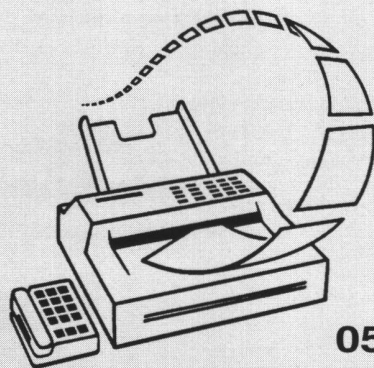
Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Katastererneuerung, Nachführung der Parzellarvermessung, Ingenieurvermessung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Peter Stutz
Glärnischstr. 42, 9500 Wil, Tel. 073/23 50 30

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax

057/23 15 50

Junger (29)

Kulturingenieur und Pat. Ing. Geometer

mit einigen Jahren Berufserfahrung
sucht neue Tätigkeit in den Bereichen

Vermessung, Informatik, evtl. Kulturtechnik.

Stellenantritt nach Übereinkunft.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme.

Nikolaus Manser

Nelkenstrasse 6, 8400 Winterthur

Tel. P: 052/213 40 16, G: 052/267 54 87