

**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:** 93 (1995)

**Heft:** 10

## **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:** 18.01.2026

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



SPRÜNGLI DRUCK VILLMERGEN  
5612 VILLMERGEN  
TELEFON 057 22 67 14  
TELEFAX 057 22 35 71

# Für alle Schweizer nur ein Sprüngli.



An der

**Technischen Universität München** ist in der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen zum 1. Oktober 1997 der

## Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung

(Universitätsprofessor C4)

Nachfolge Univ. Prof. Dr.-Ing. R. Hoisl, zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehört die Vertretung des Faches Bodenordnung und Landentwicklung in Forschung und Lehre. Der Schwerpunkt in der Lehre liegt im Studiengang Vermessungswesen.

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Studium an einer wissenschaftlichen Hochschule, pädagogische Eignung, Promotion und Habilitation oder der Nachweis gleichwertiger wissenschaftlicher Leistungen sowie einschlägige berufspraktische Erfahrungen. Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit wird erwartet.

Die Bewerberin/der Bewerber darf das 52. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Ernennung noch nicht vollendet haben.

Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Verzeichnis der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, Angaben zu bisherigen beruflichen Tätigkeiten bis zum 30. November 1995 beim Dekanat der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der Technischen Universität München, Arcisstrasse 21, 80290 München einzureichen.

### Kasper

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Kirchgasse 7 8302 Kloten



Tel. 01-815 16 77 Fax 01-813 29 06

Wir suchen per sofort eine/n junge/n

## Vermessungszeichner/in

Zu Ihren Aufgabenbereichen gehören die Nachführung des Mehrzweckkatasters im Flughafen Zürich, Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung Kloten und Mitarbeit bei der Neuvermessung nach AV93.

Wir bieten Ihnen ein gutes Arbeitsklima und eine moderne Ausrüstung.

Herr H.-P. Kasper steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

### Geoinformatik als Herausforderung

Für die engagierte Unterstützung bei unseren Beratungsprojekten zum Aufbau von kommunalen Informationssystemen in der Schweiz suchen wir zum nächstmöglichen Termin den

## Berater

### Kommunale Informationssysteme

der unser junges Team beim Aufbau (Analyse, Konzeption, Projektierung) von fachübergreifenden, raumbezogenen Informationssystemen für kommunale Verwaltungen optimal ergänzen kann.

Diese Aufgaben erfordern neben sehr guten, praxisbezogenen Kenntnissen der fachlichen Anforderungen und technischen Lösungsmöglichkeiten im kommunalen Umfeld auch methodische und organisatorische Erfahrungen im richtigen Umgang mit den Projektbeteiligten, sowie selbständiges, innovatives und verantwortungsbewusstes Arbeiten innerhalb unseres kleinen Teams.

Zudem wäre es von Vorteil, wenn Sie auch Aufgaben bei der Vorbereitung und Durchführung von Akquisitionsmassnahmen bei kommunalen Verwaltungen wahrnehmen können.

Interessiert Sie diese anspruchsvolle und vielseitige Aufgabenstellung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr Wolfgang Bühler (0041-64-532671) steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

**SCB DIGITAL AG** Bruggerstrasse 11 CH-5103 Wildegg  
Schachenallee 29 CH-5000 Aarau



Stadt Winterthur

Infolge Pensionierung suchen wir für die Stadtplanung per 1. November oder nach Vereinbarung eine/n vielseitig interessierte/n

## Vermessungs- oder Tiefbautechniker/-in FA/TS

(evtl. Vermessungs- oder Tiefbauingenieur/-in HTL).

Der Aufgabenbereich umfasst:

- die Bearbeitung und Berechnung (mittels EDV) von Baulinienvorlagen,
- Quartierplan- und private Erschliessungsbearbeitungen,
- die Ausarbeitung von Parzellierungen,
- das Begutachten von Tiefbauprojekten,
- Beratungen und Begleitung von Ingenieurbüros.

Ergänzende Auskünfte erhalten Sie durch Herr Hans Degen, Stadtplaner, Tel. 052/267 54 61. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie an:

**Stadt Winterthur**

**Departement Bau**

Personelles

Neumarkt 4, 8402 Winterthur

**AEW****Unsere ganze Energie gilt Ihnen**

Das Aargauische Elektrizitätswerk ist eine selbständige Unternehmung mit breiten Versorgungsfunktionen im Kanton Aargau. Es befasst sich hauptsächlich mit der Verteilung von Strom und Wärme und offeriert seinen Kunden in Fragen der Energieanwendung ein vielseitiges Dienstleistungs- und Beratungsangebot. Zur Ergänzung unseres jungen Vermessungs-Teams am Hauptsitz in Aarau suchen wir einen selbständigen und zuverlässigen oder eine selbständige und zuverlässige

## Vermessungszeichner / Vermessungszeichnerin

Ihre zukünftige Tätigkeit umfasst Planbereitstellungen für Projekte, Feldaufnahmen und die Nachführung von Werkplänen. Dafür stehen Ihnen modernste Feldinstrumente, PC und Büroeinrichtungen zur Verfügung. Sie bringen eine abgeschlossene Ausbildung – idealerweise mit Fachausweis – mit. Sie zeigen Einsatzbereitschaft und sind an der Weiterbildung im Bereich GIS/NIS interessiert.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Leiter der Abteilung Netzinformation, Herr K. Scheiwiler (Tel. 064/26 24 42) gerne zur Verfügung. Rufen Sie ihn unverbindlich an.

Ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an

**Aargauisches Elektrizitätswerk**  
Obere Vorstadt 40, Postfach, 5001 Aarau  
z. Hd. Herrn H.J. Hasler, Personalchef

## Vermessungszeichnerin

23, sucht Stelle im Raum AG, LU, ZG, ZH

Berufserfahrung in

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Güterzusammenlegung
- Absteckung und Aufnahme im Hoch- und Tiefbau

Stellenantritt ab 1. November 1995 oder nach Vereinbarung.

Auf Ihre Kontaktaufnahme freue ich mich.

Esther Müller, Allmend, 5642 Mühlaus  
Tel. P 057/48 13 48, Tel. G 057/44 13 17

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, zuverlässigen und einsatzfreudigen

## Vermessungszeichner oder eine Vermessungszeichnerin

als Mitarbeiter/in im Bereich der amtlichen Vermessung (vorwiegend Nachführung). Vorgesehener Einsatz ist in Feld und Büro. Kenntnisse des EDV-Systems Adalin sind von Vorteil.

Bewerbungen sind schriftlich erbeten an

**Trüb, Becker + Bischof**  
Ing.- und Vermessungsbüro, 8353 Elgg



**Eidg. Vermessungsdirektion**  
Direction fédérale des mensurations cadastrales  
Direzione federale delle misurazioni catastali  
Direcziun federale da mesiraziun

Die Eidg. Vermessungsdirektion sucht für den neu geschaffenen Dienst Geoinformatik eine(n)

## Vermessungs-, Kultur- oder Informatik-Ingenieur/in ETH

mit sehr guten Kenntnissen im Bereich Geoinformatik. Initiative, Freude an Führungsverantwortung und an neuen Technologien sowie Verständnis für volkswirtschaftliche Zusammenhänge betrachten wir als wesentliche Voraussetzung für diese herausfordernde Position.

Sprachen: Deutsch, Französisch oder Italienisch, mit guter Kenntnis einer anderen Sprache. Englisch erwünscht.

Wenn Sie sich aufgrund Ihrer Ausbildung, Neigungen und Fähigkeiten angesprochen fühlen, würden wir uns freuen, Sie kennenzulernen.

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis zum 31. Oktober 1995 an:

Eidg. Vermessungsdirektion, z.Hd. M. Leupin,  
Einsteinstrasse 2, 3003 Bern, Tel. 031 322 53 81.

Das Institut für Kulturtechnik, Fachbereich Planung und Strukturverbesserung, an der ETH in Zürich sucht zur Ergänzung seines Mitarbeiterstabes per Ende Jahr oder nach Vereinbarung

einen/eine

## Dipl. Kulturingenieur/-in ETH

evtl. Teilzeitmitarbeit

Aufgaben:

- Fachliche Betreuung von Assistenten und Doktoranden
- Leitung von Forschungsaufgaben
- Initiieren von Dissertationen

Anforderungen:

- Mehrjährige Berufserfahrung vorzugsweise in den Bereichen Landumlegung, Planung, Infrastrukturentwicklung, Bodenordnung
- Flair für wissenschaftliches Arbeiten
- Fähigkeit Mitarbeiter zu motivieren
- Selbständiges Arbeiten

Als leitender Mitarbeiter tragen Sie Mitverantwortung für den Fachbereich Planung und Strukturverbesserung am Institut und entwickeln Ingenieurwissen für den Berufsstand.

Sind Sie an dieser Aufgabe interessiert? Bitte wenden Sie sich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an Prof. Dr. U. Flury, Institut für Kulturtechnik, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich (01/633 3003). Für Fragen steht Ihnen auch B. Kuratli zur Verfügung (01/633 3008/3002).