

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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.

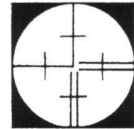
Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

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



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 Erschliessungs-Bearbeitungen,
- 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 Mühlau
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 catastrali
Direzzion 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).