

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 9

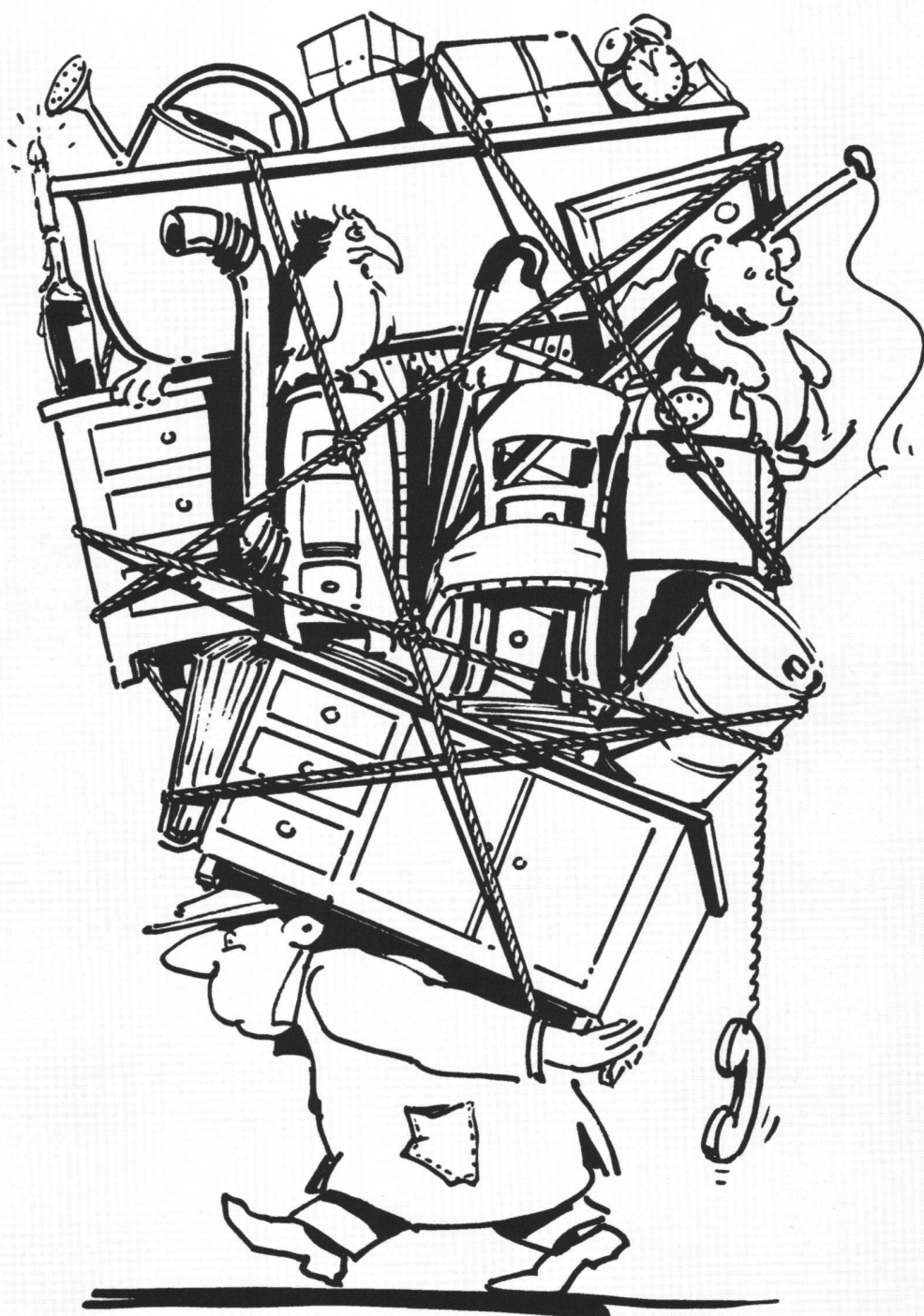
PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.



Wir ziehen um!

Neu ab 1.7.92

SIGWERB AG

Dorfmattenstrasse 26, CH-5612 Villmergen

Telefon 057 / 23 05 05

Telefax 057 / 23 15 50

LPW Leckebusch, Püntener + Werder Ingenieur- und Vermessungsbüro

Zur Verstärkung unserer Vermessungsabteilung suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner/in oder Vermessungstechniker/in FA oder Vermessungsingenieur/in HTL

Ihr Einsatzgebiet in den Bereichen RAV, Nachführung, Ingenieurvermessung und Leitungskataster werden wir gemeinsam mit Ihnen je nach Erfahrungsstand, Eignung und Neigung festlegen.

Wenn Sie

- Freude haben, in einem partnerschaftlichen Team mitzuarbeiten,
- bereit sind, aktiv in fachlichen und betrieblichen Belangen mitzuwirken,
- die ländliche Umgebung zwischen Zürich und Zug zu schätzen wissen
- in einem zeitgemäss ausgestatteten, mittelgrossen Ingenieurbüro tätig sein möchten,

so melden Sie sich bei uns zu einem Gespräch an. Die Herren Werder oder Geiger werden Ihnen gerne auch telefonisch Auskunft geben.

Leckebusch, Püntener + Werder Ingenieur- und Vermessungsbüro

Obstgartenstrasse 12, 8910 Affoltern a.A.
Telefon 01 / 761 38 41

Wir, die Leica Heerbrugg AG, Zweigniederlassung Unterentfelden suchen zur Verstärkung unseres bereits bestehenden Teams einen

System-Ingenieur

für den Bereich Landinformationssysteme

Zu seinen Fachaufgaben gehören unter anderem:

- Bereitstellung auszuliefernder Software und Installation auf Computersysteme
- Erstellen von kundenspezifischen Anwendungen
- Schulung von Kunden und Verkaufsmitarbeitern
- Erstellung von Schulungsunterlagen und User Tutorials
- Demonstrationen und Präsentationen von LIS Softwareprodukten
- Das Testen von Software
- Aufnehmen und weiterbehandeln von Fragen und Problemen von Kunden telefonisch oder vor Ort

Wir wünschen uns einen zielstrebigem, teamfähigen und reisefreudigen Mitarbeiter, welcher bereits über einige Jahre praktische Erfahrung auf dem Gebiet Landinformationssysteme/Geoinformationssysteme verfügt. Er sollte über eine Ausbildung auf dem Gebiet Vermessung, Photogrammetrie zum Ingenieur HTL/ETH verfügen. Ebenso sollte er über gute Kenntnisse in VMS/UNIX verfügen und sich in Deutsch, Englisch und Französisch gewandt ausdrücken können, Spanisch wäre von Vorteil.

Interessiert Sie diese vielseitige, interessante, selbständige und verantwortungsvolle Aufgabe?

Herr W. Greuter oder Herr Dr. B. Teichert geben Ihnen gerne weitere fachliche Informationen zu dieser Stelle (Telefon 064 45 67 67). Auf Ihre Bewerbung freut sich Frau P. Treier vom Personaldienst (Telefon 064 45 67 04).

Die Zweigniederlassung Unterentfelden der Leica Heerbrugg AG gehört zum international tätigen Leica-Konzern mit weltweit 10000 Mitarbeitern.

Leica Heerbrugg AG
Zweigniederlassung
5035 Unterentfelden

ETH ZÜRICH

An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETHZ) ist eine

Professur für geodätische Messtechnik

zu besetzen.

Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich auf die geodätische Messtechnik in der Landesvermessung, Ingenieurvermessung und amtlichen Vermessung sowie auf ihre Anwendungen in der industriellen Qualitätskontrolle. Die neue Professorin / der neue Professor betreut an den Abteilungen für Bauingenieurwesen und für Kulturtechnik und Vermessung den Unterricht auf Diplom- und Nachdiplomstufe. In der Forschung liegt das Schwergewicht bei der Entwicklung und Integration neuer geodätischer Messverfahren und Messsysteme und in Beiträgen zur Lösung anspruchsvoller Ingenieurprobleme im angesprochenen Bereich.

Bewerberinnen und Bewerber sollen - neben einem abgeschlossenen Hochschulstudium und umfassenden Grundlagenkenntnissen - über praktische und wissenschaftliche Erfahrung verfügen. Erwartet werden zudem didaktisches Geschick sowie die Bereitschaft zur Zusammenarbeit innerhalb und ausserhalb der Hochschule.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 15. Oktober 1992 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. J. Nüesch, ETH Zentrum, 8092 Zürich.** Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft einen

Vermessungsingenieur oder Vermessungstechniker

für die vielseitige Aufgabenbewältigung (Büro und Feld) in den Bereichen:

- Vollnumerische Neuvermessung
- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Ingenieur- und Bauvermessung
- Leitungskataster
- Güterzusammenlegung
- Strassenbau N9

Das Unternehmen verfügt über eine hervorragende Infrastruktur. Theodolite, automatische Registriergeräte, EDV-Anlage (C-Plan) Compaq 486/50L als UNIX-Server.

Wir sind ein mittelgrosses Unternehmen im Raum Visp-Gampel.

Bei uns erwartet Sie eine Position mit anspruchsvollen Aufgaben und viel persönlichem Spielraum. Gerne orientieren wir Sie über Einzelheiten und freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

Ingenieur- und Vermessungsbüro BONVIN-BUMANN

Wichelgasse 3, 3930 Visp
Telefon 028 / 46 28 91

Junger

Vermessungsingenieur ETH

mit mehrjähriger Erfahrung in der Softwareentwicklung (C auf DOS und UNIX) sucht neue Tätigkeit in den Arbeitsgebieten:

- Programmierung von Vermessungs- und CAD-Software
- Systemverwaltung
- Projektbearbeitung, Kombination von GPS, terrestrische Vermessung und Photogrammetrie

Angebot unter Chiffre 1059
an SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26,
Postfach 173, CH-5612 Villmergen

35jähriger

Vermessungszeichner

mit 10 Jahren Berufserfahrung sucht im Kanton Zürich, evtl. ganze Schweiz, Stelle in Ingenieurbüro.

Erfahrung in Grundbuch-, Bau- und Deformationsvermessung.

Französisch- und Englischkenntnisse vorhanden.

Angebote unter Chiffre 1060 an
SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26
Postfach 173, CH-5612 Villmergen



für Ingenieure

Selbständigkeit – Organisationstalent – Entwicklungspotential

Unsere Auftraggeberin ist eine auf dem Gebiet der

Energietechnik

spezialisierte international tätige Beratungs- und Ingenieurunternehmung im Grossraum Zürich.

Zur Verstärkung eines interdisziplinär tätigen Teams von Ingenieuren suchen wir für die Projektierung von Hochspannungsfreileitungen einen erfahrenen

Vermessungsingenieur

Selbständigkeit und Organisationstalent sind beides Eigenschaften, welche wir unbedingt voraussetzen. Besonders schätzen würden wir Ihre beruflichen Erfahrungen im Leitungsbau oder im Tiefbau.

Nach erfolgreicher Einarbeitung übernehmen Sie die Funktion als Gruppenführer.

Frau R. Messer würde Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch die vielfältigen Möglichkeiten aufzeigen. Dürfen wir Ihre Bewerbungsunterlagen unter Kennziffer RK 603 erwarten?

PRM für Ingenieure, Messer und Partner AG
Unternehmens- und Personalberatung
Beethovenstrasse 3, Postfach 6926, 8023 Zürich

Telefon 01 212 10 54
Mo und Di bis 20.00 Uhr
Mi, Do, Fr bis 18.00 Uhr

Wir sind ein zukunftsorientiertes aufstrebendes Unternehmen. Das Schwergewicht unserer Tätigkeit liegt traditionell in der Berechnung, Konstruktion und Produktion von optischen Systemen und Geräten sowie von optischen Baugruppen und Komponenten.

Darüber hinaus sind wir seit über 20 Jahren erfolgreicher Generalvertreter von Topcon Präzisionsinstrumenten für Augenärzte und Augenoptiker.

Neu ins Programm haben wir **Topcon Instrumente für die Bauvermessung und Geodäsie** aufgenommen.

Unser neuer Kundenkreis setzt sich hauptsächlich aus Ingenieuren, Architekten und Geometern zusammen. Für die kompetente Betreuung dieser anspruchsvollen Kundschaft suchen wir einen routinierten

Verkaufsingenieur im Aussendienst,

der über umfassende Erfahrung und Kenntnisse in der

Bau- und Landvermessung

verfügt.

Dabei denken wir vorzugsweise an einen Bauingenieur oder Vermessungstechniker, evtl. HTL, mit guten Englischkenntnissen. Französisch und Italienisch sind von Vorteil, jedoch nicht Bedingung.

Falls Sie sich angesprochen fühlen und mehr über diese ausbaufähige Stelle und unsere fortschrittlichen Anstellungsbedingungen wissen möchten, schreiben Sie uns doch. Oder rufen Sie ganz einfach unseren Herrn F. Herzog an.

Topcon Generalvertretung für die Schweiz

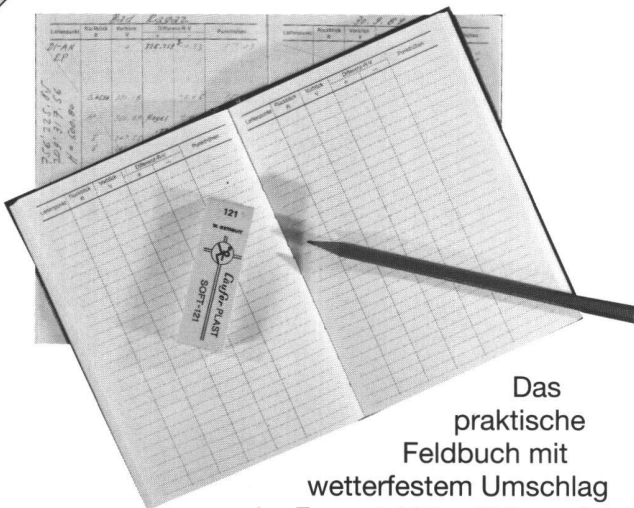


FISBA OPTIK

Rorschacher Strasse 268, 9016 St. Gallen
Telefon 071/35 21 21, Fax 071/35 58 95

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
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 057/23 05 05, Telefax 057/23 15 50



L'ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

cherche

pour son **Institut des mensurations**
unité de **géodésie-mesuration**

INGENIEUR DU GENIE RURAL EPFL
OU KULTUR-
OU VERMESSUNGSINGENIEUR ETHZ

ou formation jugée équivalente, pour collaborer à des travaux de développement dans le domaine des techniques de mesure et de gestion des données (informatique de terrain, GPS, SIT, REMO).

Qualités requises:

- quelques années de pratique en mensurations
- aptitudes au travail d'équipe
- goût pour la recherche et la participation à des tâches d'enseignement
- de bonnes connaissances en informatique et le brevet fédéral d'ingénieur géomètre seraient des atouts.

Renseignements complémentaires: Prof. P. Howald, tél. 021 / 693 27 55.

Entrée en fonction: dès que possible ou à convenir.

Les offres de services accompagnées d'un curriculum vitae et des copies de certificats seront adressées au **Service du personnel de l'EPFL, Pavillon C - Ecu-blens, 1015 Lausanne.**