**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:** 90 (1992)

Heft: 9

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: 20.11.2025** 

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



Neu ab 1.7.92

# **SIGWERB AG**

Dorfmattenstrasse 26, CH-5612 Villmergen
Telefon 057 / 23 05 05
Telefax 057 / 23 15 50

Nr. 10/92 8. 9. 92 Nr. 11/92 7. 10. 92

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



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 Wissenschafterinnen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

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 zielstrebigen, 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

Nr. 10/92

8. 9.92

Nr. 11/92 7. 10. 92

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wie 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, Dorfmattenstrasse 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, Dorfmattenstrasse 26 Postfach 173, CH-5612 Villmergen



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 Berwerbungsunterlagen 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

Nr. 10/92 8. 9. 92 Nr. 11/92 7. 10. 92

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



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





### L'ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

#### cherche

pour son Institut des mensurations unité de géodésie-mensuration 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 – Ecublens, 1015 Lausanne.

Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen

Telefon 057/23 05 05, Telefax 057/23 15 50