

**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:** 94 (1996)

**Heft:** 4

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

## Mehr Farbe – mit Kopierfolien



**Folien für Farbkopierer Amotrans® + Amopol®.**

Mindestens so wichtig wie eine gute Idee ist deren durchdachte Präsentation. Was nützen die hellsten Gedankenblitze, wenn sie

langweilig und farblos präsentiert werden? Gerade Farbe ist ein wichtiger Punkt und oft der Schlüssel zum Erfolg.

Ein Vollfarbkopierer kann deshalb für eine professionelle Präsentation unschätzbare Dienste leisten – sofern ihm die richtigen Materialien bzw. Folien zur Verfügung gestellt werden. Genau dafür setzt sich die A. Messerli AG, der Spezialist im Bereich Folien, ein. In jahrelanger Entwicklungsarbeit und in enger Zusammenarbeit mit Geräteherstellern hat Messerli ein umfassendes Sortiment an Polyester-Folien für Vollfarbkopierer entwickelt und produziert.

Die neuartige Bildschicht sorgt für satte, brillante Farben und scharfe Konturen. Durch die antistatische Ausrüstung verfügen die Folien über gute Gerätedurchlaufeigenschaften; unangenehme Folienstaus im Kopierer sind also selten. Die Haftung des Toners ist optimal; Farben und Formen trotzten selbst Wind und Wetter.

Den Gestaltungsmöglichkeiten sind denn auch durch das breite Messerli-Sortiment kaum Grenzen gesetzt. Klar transparente Folien mit oder ohne abziehbarem Streifen verstärken jede Präsentation, egal, wie heiss der Farbkopierer den Toner fixiert. Für Broschüren, Pressemappen oder Dekomaterial bietet sich die weisse Folie mit brillanter Oberfläche an. Die gleiche klimafeste Folie ist auch selbstklebend oder in klar transparent-selbstklebender Ausführung erhältlich.

A. Messerli AG  
Sägereistrasse 29, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01/829 11 11, Fax 01/829 13 48

## Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 5/96 17. 4. 96

Nr. 6/96 13. 5. 96

### Dipl. Kulturingenieur ETH/SIA

31, mit Erfahrung in Projektleitung und Akquisition in Tiefbau, Umwelt, Meliorationswesen und Vermessung sucht neuen Wirkungskreis.

Anfragen unter Chiffre 1149  
an SIGWERB AG  
Dorfmattestrasse 26  
5612 Villmergen

### Vermessungsingenieur HTL

29 Jahre, zur Zeit in Deutschland tätig, mit Erfahrung in der amtlichen Vermessung, Informatik, Bau- und Ingenieurvermessung, sucht für den Zeitraum 1. Juni bis ca. 31. Oktober 1996, oder auch unbefristet, neuen Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre 1148 an SIGWERB AG, Dorfmattestr. 26, 5612 Villmergen.

Sie sind selbständiges Arbeiten gewohnt, initiativ und einsatzfreudig, verfügen über gute Kenntnisse in der Anwendung von GIS-Applikationen (insbesondere Adalin und Intergraph-Produkte), dann passen Sie als

### Vermessungstechniker/in FA

oder

### Vermessungsingenieur/in HTL

in unser motiviertes Vermessungsteam. Wir bearbeiten in unserem vielseitigen Ingenieur-, Vermessungs- und Planungsbüro anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Neuvermessung, Katastererneuerung, Nachführung, Leitungskataster, Ingenieurvermessung und Geo-Informatik. Dazu setzen wir modernste Geräte (z.B. Echtzeit-DGPS) und Informatikmittel ein.

Herr Markwalder oder Herr Sievers freuen sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

**Markwalder & Partner AG**  
dipl. Ingenieure ETH/SIA  
Lyssachstrasse 7A, 3400 Burgdorf  
Telefon 034 / 22 84 84

Ich bin ein junger

## Vermessungs- und Kulturingenieur HTL

aus dem Kanton Waadt. Frisch diplomiert (Ingenieurschule in Yverdon EINEV), möchte ich meine Deutschkenntnisse verbessern. Deshalb suche ich eine Arbeitsstelle in der Deutschschweiz in Vermessung (AV93), GPS, Raumplanung, Kulturtechnik, LIS oder Photogrammetrie (Diplomarbeit).

Ihre Kontaktaufnahme würde mich sehr freuen.

CORDEY Blaise, Le Village, 1521 Curtilles  
Téléphone 021/906 89 72

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, dynamischen

## Vermessungsingenieur/Zeichner

Sie verfügen über gute Berufserfahrung im Vermessungswesen und als Hobby entwickeln Sie Software in C/C++.

Wir bieten Ihnen den Einstieg in die professionelle Software-Entwicklung. Mit Ihrem Einsatz und Ihrer Ausdauer helfen Sie uns, die Werkzeuge unserer Kunden immer weiter zu verbessern.

Über Ihre Kontaktaufnahme freut sich Herr Claude Eisenhut, Ingenieurbüro Pöpping AG, Hübscherstrasse 3, 3074 Muri, Telefon 031/95115 23.

## Photogrammetrie- Fachmann

mit vielseitiger und langjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Vermessung und der analogen und analytischen Photogrammetrie, im In- und Ausland, umfassenden Kenntnissen im Software-Engineering, offeriert seine Dienste an Unternehmen der Vermessungsbranche.

Interessenten wenden sich unter Chiffre 1147 an  
SIGWERB AG  
Dorfmattestrasse 26  
5612 Villmergen.

## Geographische Informationssysteme (GIS)

Sie bearbeiten anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen GIS, NIS und Facility Management. Dazu stehen Ihnen verschiedene CAD-Anlagen und Applikationen in Verbindung mit Datenbanken auf den Plattformen Unix und Windows NT zur Verfügung. Als jüngerer

## dipl. Informatikingenieur ETH

erhalten Sie die Gelegenheit, in einem kleinen Team von Informatikern Ihre Erfahrungen in der Anwendung von Informationssystemen einzubringen und an interdisziplinären Projekten Ihr Wissen zu vertiefen.

Begeisterungsfähige Damen und Herren,  
die Teamarbeit schätzen, richten Ihre schriftliche  
Bewerbung an

### Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG · Mitglied SIA/ASIC  
Forchstrasse 395 · 8029 Zürich

LA REPUBLIQUE ET  
CANTON DE NEUCHÂTEL

*cherche*

POUR LE DEPARTEMENT DE LA GESTION DU TERRITOIRE

Nous cherchons un(e)

## INGÉNIEUR-GÉOMÈTRE OU INGÉNIEUR EN GÉOMATIQUE

pour le Service des mensurations cadastrales à Neuchâtel

### Tâches:

- coordination des différents applicatifs du système d'information du territoire neuchâtelois (SITN)
- gestion du dictionnaire des données géoréférencées d'intérêt général
- coordination de l'acquisition et de la diffusion des données du SITN
- développement d'applicatifs de gestion de données géoréférencées

### Exigences:

- diplôme d'ingénieur EPF, ETS ou titre jugé équivalent
- expérience dans l'établissement et la gestion des systèmes d'information du territoire
- aptitudes relationnelle et de négociation
- bonnes connaissances d'UNIX, d'ORACLE et de langages de programmation de 3<sup>ème</sup> génération (C, etc)

**Entrée en fonction:** date à convenir.

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser à M. Pierre-Alain Trachsel, Service des mensurations cadastrales, Tivoli 22, 2003 Neuchâtel, tél. 038/39 67 50.

**Délai de postulation:** 12 avril 1996.

*Les places mises au concours dans l'Administration cantonale sont ouvertes indifféremment aux femmes et aux hommes.*

Les offres de service manuscrites, **précisant le poste recherché**, accompagnées d'un curriculum vitae, ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées au service du personnel de l'Etat, rue du Musée 1, case postale 563, 2001 Neuchâtel, jusqu'à la date limite indiquée dans l'annonce.

# INTERGRAPH

## SOFTWARE SOLUTIONS

Als Schweizer Tochtergesellschaft des weltweit führenden und erfolgreich operierenden Herstellers moderner, interaktiver Computergraphik-Systeme bauen wir unsere Vertriebsaktivitäten aus.

Für die **Akquisition, Betreuung und Beratung von Kunden in den Bereichen Raumplanung, Vermessungs- und Kulturtechnik etc. und den Verkauf attraktiver, WindowsNT-basierender GIS-Gesamtlösungen**, suchen wir den jüngeren und initiativen

## Verkaufsingenieur für GIS-Systeme

Als innovative und zielstrebige Persönlichkeit verfügen Sie über eine fundierte Fachausbildung als Raumplaner oder Vermessungsingenieur sowie über vertiefte Informatik-Kenntnisse im GIS-Bereich. Sie verstehen es, Kontakte zu schaffen, Marktchancen zu erkennen und zu realisieren. Verkaufserfahrung oder entsprechendes Potential, Marktkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse runden das Profil ab.

Wir bieten Ihnen ein dynamisches, professionelles Arbeitsumfeld, die Mitarbeit in einem kleinen Team, Handlungsspielraum und attraktive Anstellungsbedingungen.

Der von uns beauftragte Berater, Herr Peter Schmid, erwartet gerne Ihre Bewerbung oder steht Ihnen unter 01/201 30 00 für weitere Auskünfte zur Verfügung. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.



Peter Schmid Personal- und Unternehmensberatung AG

Freiutstrasse 20 • 8002 Zürich • Telefon 01/201 30 00 • Fax 01/201 30 57

Promovierter

### Dipl. Geograph/Hydrologie

zur Zeit GIS-Beauftragter (Arc/Info) bei deutscher Raumplanungsbehörde, sucht neue verantwortungsvolle Stelle; gerne naturwissenschaftlich orientiert und mit GIS-Bezug.

Sichere EDV-/GIS-Kenntnisse, Modellbau- und -anwenderkenntnisse sowie gute Englisch- und Französisch-Kenntnisse sind vorhanden. Selbständiges Arbeiten, Flexibilität und Teamfähigkeit, 38 Jahre.

Ihre Kontaktaufnahme erwarte ich gern unter Chiffre 1150 an SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Als junger (24-jährig)

### Kultur- und Vermessungsingenieur ETH

suche ich nach Studienabschluss den optimalen Start in die Praxis. Initiativ, flexibel würde ich mich über Ihre Kontaktaufnahme freuen.

Stéphane Clavien  
Route de Lonzerayes, 3972 Miège  
Telefon 027/55 00 93