

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Band:** 102 (2004)

**Heft:** 1

## **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:** 13.10.2024

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

## ESRI-News

### 15% Sonderrabatt auf ausgewählte ESRI Schulungen im Januar 2004

Im Januar 2004 gewährt ESRI Sonderkonditionen auf ausgewählte Kurse. Sichern Sie sich Ihren Schulungsplatz durch eine rechtzeitige Anmeldung. Unser Sonderangebot gilt für folgende Kurse:

### ArcGIS ArcView für Umsteiger von ArcView GIS 3.x

13.–15. Januar 2004

Der dreitägige Kurs wendet sich an ArcView GIS 3.x-Anwender, die bereits Erfahrung mit der Bearbeitung von Geodaten gesammelt haben und nun auf die neue ESRI Produktfamilie umsteigen. Als Teilnehmer werden Sie in die

Funktionalität und Architektur von ArcView 8.x eingeführt. Sie lernen mit ArcMap, ArcCatalog und ArcToolbox zu arbeiten. Beim Import von ArcView GIS-Projekten werden die veränderte Terminologie und der erweiterte Funktionsumfang in ArcGIS ArcView 8.x dargestellt.

### ArcGIS Building Geodatabases I

19.–21. Januar 2004

Dieser dreitägige Kurs befasst sich ausführlich mit den Möglichkeiten der Geodatabase und der Migration vorhandener Daten in eine Datenbank. Als Teilnehmer lernen Sie, wie Sie raumbezogene Daten und ihre Attribute in der Geodatabase erzeugen, editieren,

analysieren und verwalten. Lassen Sie sich begeistern für die faszinierenden Möglichkeiten der ESRI Geodatabase.

### ArcGIS Building Geodatabases II

22.–23. Januar 2004

Dieser zweitägige Kurs ergänzt den Kurs ArcGIS Building Geodatabases I. Er befasst sich mit linearen Features in der Geodatabase und den Möglichkeiten, diese in Datenmodelle zu integrieren und damit zu arbeiten. Im Kurs wird das Erzeugen, Editieren und Analysieren von geometrischen Netzwerken und Routen-Systemen behandelt. Auch die Bearbeitung von Geodaten unter Einsatz von ArcPad, dem mobilen GIS von ESRI, ist Inhalt des Kurses.

Wenn Sie Fragen zu unserem Schulungsprogramm, zu Anmeldungen oder Kurs-Reservierungen haben, wenden Sie sich bitte an Frau C. Morreale, Tel. 01 360 24 60.

**Die deutsche Sprach-erweiterung für ArcExplorer**  
Nutzen Sie den kostenfreien Geodaten-Viewer ArcExplorer 4.0.1 Java Edition? Wir bieten Ihnen die deutsche Spracherweiterung für ArcExplorer kostenlos zum Download an (<http://ESRI-Suisse.ch>).

ESRI Geoinformatik AG  
Beckenhofstrasse 72  
CH-8006 Zürich  
Telefon 01 360 24 60  
Telefax 01 360 24 70  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
<http://ESRI-Suisse.ch>

## Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 2/2004 16. 1. 2004  
Nr. 3/2004 12. 2. 2004



**Hören** worauf es bei Kunden ankommt,  
**Sehen** welche Lösung effektiv ist,  
**Entscheiden** wie wir **Kundenzufriedenheit** gemeinsam umsetzen.

### Sie wissen worauf es bei Software-Projekten ankommt...

...und setzen die Anforderungen unserer Kunden in die Praxis um. Die BERIT-Gruppe mit insgesamt 170 Mitarbeitern sucht Sie als

## Ingenieur/in Techniker/in

für **Projekte GIS (Geografische Informationssysteme) Support/Schulung.**

**Aufgabe:** Anforderungsanalyse/Spezifikation von GIS-Projekten. Projektspezifische Software-Anpassung. Support, Installation und Schulung (Inhouse und Vor Ort).

**Erfahrungen:** ORACLE und CAD-Wissen (optimal MicroStation-CAD). Erfahrungen im Bereich beratungsintensiver Softwareprojekte (optimal GIS-Projekte). Basis-Wissen aus dem Bereich Versorgungswirtschaft/Industrie. Analytisches und strukturiertes Denken und kommunikatives Handeln im Team.

**Dienstort:** Pratteln (Basel), Einsatzgebiet ist die Schweiz

**Infos:** Schriftliche Informationen über Unternehmen, Produkte und eine Positionsbeschreibung erhalten Sie auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Gehaltsvorstellung.

### BERIT AG (Schweiz)

Netzbodenstrasse 33, 4133 Pratteln (Basel)  
[www.berit.ch](http://www.berit.ch)  
Bewerbungen online bitte an [thomas.moesl@berit.de](mailto:thomas.moesl@berit.de)

**PS:** Diese Stelle ist für Sie nicht interessant? Aber Sie kennen einen **Ingenieur/Techniker** der bei uns richtig ist? Geben Sie den Tipp weiter!

Wir suchen in unser Team per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

## Geomatiker/in

Unsere Tätigkeitsgebiete sind Ingenieur-, Tunnel- und Bauvermessung, Gebäudeaufnahmen, Flussvermessung, Erfassung Netzinformationssysteme, Betrieb Geodatenserver sowie Unternehmens- und GIS-Beratung.

Sie haben bereits erste Berufserfahrung in der Erfassung von Netzinformationssystemen, vorzugsweise Strom, oder interessieren sich für dieses Tätigkeitsgebiet. Ihre Kenntnisse in C-Plan Topobase und AutoCAD sind ein Plus. Sie sind initiativ, flexibel und streben eine selbständige Projektbearbeitung an.

Wir bieten Ihnen Herausforderung und Entwicklungsmöglichkeit, unterstützt durch moderne Infrastruktur und unser Team.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Herrn Peter Meisser, Telefon 081 252 10 60 oder 079 474 65 77. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an

**MEISSER**  
**VERMESSUNGEN AG**  
Comercialstrasse 24, 7000 Chur



**Bei uns bieten Sie den Kunden nicht nur Software, sondern Kundenzufriedenheit!**

## Sie sind unsere Visitenkarte beim Kunden...

...und stellen als Schnittstelle den Kontakt zu unseren Kunden der Zukunft her. Kommunizieren Sie «auf allen Kanälen»! Die BERIT-Gruppe mit insgesamt 170 Mitarbeitern sucht Sie als

## VERTRIEBSBEAUFTRAGTE/-N (Projektvertrieb)

bei Energieversorgungs- und Industrieunternehmen für die Bereiche:

### Software/Geoinformationssysteme/Projekte.

**Aufgabe:** Vertrieb von GIS-Software und GIS-Projekten. Akquisition von Kunden über Telefon, Mailings und Vor-Ort-Terminen. Individuelle Software-Präsentationen. Bedarfsanalyse und Spezifikation von Projekten. Marktanalyse und Marketing.

**Erfahrungen:** Ingenieure/-innen oder Techniker/-innen, optimal aus dem Bereich GIS-Projekte. Mehrjährige Vertriebspraxis für beratungsintensive Produkte ist von Vorteil. Verhandlungssicher schaffen Sie langfristige Projekterfolge beim Kunden. Wir geben aber auch Neueinsteigern eine Chance, oder Umsteiger die bisher in Projekten tätig waren.

**Dienstort:** Pratteln (Basel), Einsatzgebiet ist die Schweiz

**Infos:** Schriftliche Informationen über Unternehmen, Produkte und eine Positionsbeschreibung erhalten Sie auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Gehaltsvorstellung.

### BERIT AG (Schweiz)

Netzbodenstrasse 33, 4133 Pratteln (Basel)  
www.berit.ch  
Bewerbungen online bitte an thomas.moesl@berit.de

**PS:** Diese Stelle ist für Sie nicht interessant?  
Aber Sie kennen jemanden der bei uns richtig ist?  
Geben Sie den Tipp weiter!

Für unser Büro in Brugg (in unmittelbarer Nähe zum Bahnhof) suchen wir zur Ergänzung unseres Teams eine/n

## Geomatiker/in

Sie arbeiten mit unserem Team an herausfordernden Projekten in den Bereichen Vermessung, Leitungskataster und Geoinformatik. Wenn Sie eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in besitzen und eventuell bereits erste Berufserfahrung gesammelt haben, so freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Diskretion ist für uns selbstverständlich.

### Porta + Partner

Ingenieure – Planer – Geometer  
Neumarkt 1, 5201 Brugg  
Internet: <http://www.porta-partner.ch>  
Info: Herr Marco Zanetti, 056 460 97 70

In ungekündigter Anstellung tätig, möchte ich (40) als

## Dipl.-Ing. Vermessung TH

mein Wirkungsfeld zum 1.4.2004 dauerhaft in die Deutschschweiz verlagern. Mit dem

### Schwerpunkt GIS/Ingenieurvermessung

verfüge ich über fundierte Kenntnisse in der Bearbeitung und Koordination der Vermessung von Leitungs-, Strassen- und Kanalbauprojekten und deren Umsetzung in Geoinformationssysteme sowie der Netzwerkbetreuung.

Kontakt:

Hartmut Dickel  
Berliner Strasse 25 Fon: +49 2753 5979020  
DE-57339 Erndtebrück mailto: hartmut.dickel@web.de

## GRUNDER INGENIEURE AG

Wir sind ein junges, innovatives Ingenieurbüro mit Bürostandorten in Hasle-Rüegsau, Burgdorf und Sumiswald. Unsere Dienstleistungsangebote sind die amtliche Vermessung, die Bahnvermessung, die Geo-Information sowie Photogrammetrie und Laserscanning. Wir möchten unsere Geschäftstätigkeit im GIS- und Photogrammetrie-Bereich weiter ausbauen und suchen deshalb per sofort oder nach Vereinbarung eine/n dynamische/n und kommunikative/n:

## Geomatikingenieur/in FH

Ihr neues Aufgabengebiet:

- Projektleitungen im Rahmen unserer GIS-Dienstleistungen
- Weiterentwicklung unserer GIS-Werkzeuge
- Mitarbeit bei Internet-Projekten
- Kundenberatung im GIS-Segment

Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Studium FH, vorzugsweise im Fachbereich Vermessung/Geomatik
- Gute Kenntnisse von GIS-Systemen, Datenbanken und Datenbankwerkzeugen
- Programmierkenntnisse (Java, html und xml)
- Praktische Erfahrung mit GIS-Software (vorzugsweise ESRI-Produkte)
- Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Aufgestelltes Team

## Geomatiker/in

Ihr neues Aufgabengebiet:

- Sachbearbeitung von GIS- und Photogrammetrie-Projekten
- Einarbeitung in terrestrische Laserscanning-Projekte

Sie bringen mit:

- abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in und einige Jahre Berufserfahrung
- gute EDV- und CAD-Kenntnisse (vorzugsweise MicroStation)
- Erfahrung mit GIS-Systemen (vorzugsweise Geonis und Geonis-Expert)

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Aufgestelltes Team

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Ursula Aeby gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Foto.

Grunder Ingenieure AG griag@grunder.ch  
Lützelfühstrasse 35 Tel. 034 460 10 10  
3415 Hasle-Rüegsau Fax 034 460 10 12  
www.grunder.ch