

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	104 (2006)
Heft:	3

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: 03.02.2026

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

Professionell in Farbe, höchste Produktivität: Océ TCS500 Hybrid Grossformatsystem



Océ führt den neuen TCS500 Hybrid ein, ein Mehrrollen-Grossformatplott-, Kopier- und Scansystem mit höchster Produktivität für Schwarzweiss- und Farbdokumente. Mit der Markteinführung des Océ TCS500 Hybrid stellt Océ seine neueste Technologie – die Dynamic Switching Technology – vor, welche das Dokument analysiert und für jede Region die entsprechende Plotstrategie auswählt. Der Scanner verfügt über das patentierte optische System Océ Direct Scan, welches überragende Qualität und Zuverlässigkeit bietet.

Produktivität durch Dynamic Switching Technology
Mit dem Multiprintkopf wird eine maximale Druckgeschwindigkeit

von 63 Sekunden für ein Farbdokument in Grösse A0 und in Schwarzweiss von nur 41 Sekunden erreicht. Die Dynamic Switching Technology untersucht das Dokument und wählt für jede Region automatisch die entsprechende Plotstrategie. Dadurch konnte das Plotresultat verbessert und die Plotgeschwindigkeit im Release Mode erheblich gesteigert werden.

Produktivität durch das Multirollensystem

Der Océ TCS500 Plotter ist mit bis zu drei Rollenvorrichtungen erhältlich. Je nach Einsatz können die entsprechenden Medien geladen werden; für Flexibilität sorgen zudem drei verschiedene Materialbreiten für direktes Plotten auf

DIN-Format – für hohe Volumen bis zu 360 Meter; der «Übernachtmodus» garantiert beste Ergebnisse ohne Überwachung, denn ausgefallene Düsen werden einfach kompensiert.

Produktivität durch Colour Management

Ein integriertes Colour Management unterstützt das Plotten von Adobe RGB Files oder von CMYK-Daten. Für das Plotten von CAD-Daten steht die Option CAD Colour zur Verfügung. Für gleich bleibende Farbplots simuliert das Colour Management auch andere Grossformatdrucker für den einfachen Austausch oder Parallelbetrieb.

Neues optisches System mit Direct Scan-Technologie

Mit dem optionalen Scanner wird der Océ TCS500 zum professionellen Kopier- und Scansystem. Die überragende Bildqualität des Océ TCS500 Scanners ist auf ein von Océ patentierte Direktscan-Optiksystem zurückzuführen.

Bewährte Océ Image Logic-Technologie für Farbe

Darüber hinaus verfügt dieses System über eine Océ-patentierte und bewährte Bildverarbeitungstechnologie: Océ Image Logic. Mit dem Scanner des Océ TCS500 Hybrid gewährleistet dies eine naturgetreue Wiedergabe von Bildern und Linien in

Schwarzweiss sowie in Farbe, ungeteilt des Originals.

Einfacher Betrieb bedeutet maximaler Komfort für den Anwender

Der Océ TCS500 Scanner zeichnet sich durch hohe Anwenderfreundlichkeit aus und gewährleistet maximalen Komfort. Erstens ist die Zufuhr von Originalen extrem einfach: Dokumente müssen nicht mehr genau ausgerichtet werden, automatische Breitenerkennung arbeitet millimetergenau. Zweitens wurde das innovative Anzeigenfeld des Scanners von der «Palmtop-Technologie» und neuesten ergonomischen Erkenntnissen inspiriert und ist daher ausgesprochen intuitiv.

Océ (Schweiz) AG
Sägereistrasse 10
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 829 11 11
Telefax 044 829 13 48
info@oce.ch
www.oce.ch

ABONNEMENTS **BESTELLUNGEN**
unter folgender Adresse

Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-

SIGmedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50

Wir sind ein kleines Vermessungsbüro im Tessin und bearbeiten vorwiegend anspruchsvolle Projekte in der Deformations- und Ingenieurvermessung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/e jungen/e, einsatzfreudigen/e

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Wir erwarten:

- Erfahrung in Spezialvermessung
- Gute Informatikkenntnisse
- Ausgesprochenes Flair für Präzisionsvermessung
- Selbständiges Arbeiten

Wir bieten:

- Interessante, vielseitige Tätigkeit im Büro und Feld
- Moderne Arbeitsmittel
- Angenehmes Arbeitsumfeld

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren F. Roos oder M. Boesch, Tel. 091 730 10 55 gerne zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an:

Meier SA, Studio di Ingegneria Geodetico
 Via Frizzi 26, 6648 Minusio



Unser Bahnnetz wird marktbezogen erneuert und ausgebaut. Zur Verstärkung unseres Teams **in Luzern** suchen wir eine/n

Geomatik-Ingenieur/in ETH/FH

mit Interesse an einer **Teamleitungs-Funktion**. Sie entwickeln gemeinsam mit Projektleitern und auf der Basis bahn-technischer Kennwerte anspruchsvolle Gleis- und Weichentrassierungen. Dazu stehen leistungsfähige GIS-Systeme zur Verfügung. Neben Arbeiten im Büro treffen Sie auch Abklärungen im Feld.

Sie bringen einige Jahre Berufserfahrung, im Idealfall bereits in der Planung von Verkehrsanlagen, mit.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Andreas Brunner, Bereichsleiter Fahrbahn Geomatik, Telefon +41 (0) 51 227 26 46. Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese bis spätestens am 20. März 2006 an: SBB, Infrastruktur Personal Service Center, Frau Corina Weissenberg, Kasernenstrasse 97, 8021 Zürich. Ref. 55176

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch

Wir suchen Geomatiker/in

Wir erwarten:

- ▶ Gute EDV- und CAD-Kenntnisse
- ▶ Erfahrung mit GIS-Systemen
- ▶ Fähigkeit selbstständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- ▶ Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist

Hasler Müggler Quinter AG
 Ingenieure, Geometer, Planer und Webpublisher



Alles Weitere unter
www.hmq.ch

Gerne erwarten wir
 Ihre schriftliche Bewerbung:
 Hasler Müggler Quinter AG
 Schützenweg 8
 7430 Thusis

7430 Thusis
 Schützenweg 8
 Fon 081 650 05 05
 Fax 081 650 05 06

7018 Flims
 8706 Meilen

www.hmq.ch
 admin@hmq.ch

**WIE?
 BEZUG WO?
 WAS?**

Das Bezugsquellenregister gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Herausforderung Ingenieurvermessung breites Aufgabenspektrum hohe Selbstständigkeit

Wir entwickeln und vermarkten weltweit modernste Messsysteme in den Bereichen Bahn- und Tunnelvermessung, Geotechnik und Geophysik. Zudem bieten wir in diesen Sparten qualifizierte Dienstleistungen an.

Für den Fachbereich «Ingenieurvermessung» im Geschäftsbereich Geoengineering am Standort Regensdorf suchen wir eine(n) engagierte(n)

Leiter/in Ingenieurvermessung

Ihre Aufgaben

Nach entsprechender Einarbeitung betreuen Sie anspruchsvolle Ingenieurvermessungsprojekte selbstständig von A-Z. Sie erarbeiten in einem interdisziplinären Team technische Lösungskonzepte, unterstützen die Abteilung Sales & Distribution bei der Angebotserstellung, koordinieren die Projektabwicklung und sind im Projektteam für die erfolgreiche Ausführung verantwortlich.

Ihr Idealprofil

Das vielseitige Aufgabenspektrum erfordert eine Ausbildung als Vermessungsingenieur/in und Erfahrungen in den Gebieten Ingenieurvermessung oder Geotechnik. Idealerweise sind Sie ca. 30–35 Jahre alt, beherrschen deutsch und englisch, sind initiativ, an selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten gewohnt und in der Lage, Verantwortung zu übernehmen. Ihre offene, gewinnende Wesensart, Ihr Durchsetzungsvermögen und Organisationstalent tragen viel zu unserem gemeinsamen Erfolg bei.

Ihr zukünftiges Umfeld

Erleben Sie bei uns die Faszination von Spezialvermessungen mit modernsten Technologien, ein kollegiales Team, eine nicht alltägliche Herausforderung und Spass an der Aufgabe. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die wir absolut vertraulich behandeln werden.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Thomas Heinger gerne zur Verfügung.

Amberg Messtechnik AG
Trockenloostrasse 21
8105 Regensdorf-Watt
Telefon 044 870 92 22
e-mail: info@amberg.ch
www.amberg.ch

Amberg Messtechnik 



Aktuelle Weiterbildungsangebote

3D Computervisualisierung in Planung und Architektur

Modul I – Cinema 4D: 7.4.06 bis 13.5.06

Anmeldefrist: 10. März 2006

Modul II – 3ds max: 19.5.06 bis 24.6.06

Anmeldefrist: 28. April 2006

Modul III – Civil 3D: (Geländemodellierung)

7.4. bis 8.4.06 und 7.7. bis 8.7.06

Anmeldefrist: 10. März/28. April 2006

Es können auch einzelne Module belegt werden.

Studiendauer: 80 Lektionen pro Modul I und II, 16 Lektionen in Modul III

Kosten: CHF 2000.– pro Modul I und II, CHF 1000.– für Modul III

Leitung: Prof. Peter Petschek

GIS in der Planung

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich 1 Blockwoche

Kosten: CHF 4 100.–

Leitung: Andreas Lienhard

Anmeldefrist: 31. Mai 2006

Projektmanagement für Planerinnen und Planer

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und Samstag (alle 3 bis 4 Wochen)
Es können auch einzelne Module belegt werden.

Kosten: CHF 4 100.–

Leitung: Prof. Joachim Kleiner

Anmeldefrist: 31. Mai 2006

Gartendenkmalpflege

Zeitraum: September 2006 bis März 2007

Studientage: Freitag und einige Samstage, zusätzlich 2 Blockwochen. Es können auch einzelne Module belegt werden (Modullänge 2-5 Tage).

Kosten: CHF 4 100.–

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn

Anmeldefrist: 31. Mai 2006

Auskunft/Anmeldung: Edith Villinger, Abteilung Landschaftsarchitektur, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, PF 1475, CH-8640 Rapperswil, T +41 (0)55 222 49 25, F +41 (0)55 222 44 00, assistenz.nds-l@hsr.ch, www.l.hsr.ch

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO



der innovative Partner für GEO-Dienstleistungen

Die Swissphoto AG ist eine grössere Ingenieurunternehmung mit einem Dienstleistungs- und Produkteangebot in nahezu allen Bereichen geographischer Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind Sensorik, Mapping, Ingenieurvermessung und Aviation Services. Moderne GIS-Systeme und -Entwicklungen sind unsere Schlüsseltechnologien.

Wir beschäftigen ca. 40 Mitarbeitende in unserem Firmensitz in Regensdorf. Zusätzlich sind wir an mehreren Unternehmen im In- und Ausland beteiligt.

Für unsere Abteilung «3D-Mapping» suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine motivierte Fachkraft als

GIS-Operateur (m/w)

Wir verlangen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker, Bauzeichner o.ä.
- Solide GIS-Anwendungskenntnisse (ESRI, Bentley)
- Erfahrung mit 3-dimensionalen Geodaten (Höhen-, Oberflächenmodelle)
- Kenntnisse in den Bereichen Laserscanning und/oder Photogrammetrie von Vorteil
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität gehören zu Ihren persönlichen Stärken
- Vorzugsweise bringen Sie Kenntnisse in Englisch mit

Wir bieten:

- Projektarbeit im Bereich Laserscanning, Photogrammetrie und Mapping
- Alle Prozesse von der Aufbereitung der Rohdaten bis zur Abgabe von 3D-Produkten an den Kunden

Sie gewinnen:

Sie arbeiten eigenverantwortlich in einem interdisziplinären Team. Wir bieten Ihnen ein innovatives Umfeld, verfügen über moderne Technologien und bearbeiten anspruchsvolle Projekte.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Swissphoto AG, Frau S. Lauber/Personal
Dorfstrasse 53, Postfach, 8105 Regensdorf-Watt
E-Mail: stefanie.lauber@swissphoto.ch
www.swissphoto.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der
Geomatik
Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax

056 619 52 50



Interesse an neuster Technologie... Im kleinen Team etwas bewirken...

Die NIS AG entwickelt als junges, dynamisches und stark wachsendes Dienstleistungsunternehmen Softwaremodule für Netzinformationssysteme. Beim Aufbau von Geografischen Informationssystemen (GIS) für Energieversorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser, Abwasser) und Telekommunikationsunternehmen übernehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie bis zur Ersterfassung und Pflege der Daten.

Zur Verstärkung des Core-Entwicklungsteams suchen wir

Software-Entwickler / Software-Entwicklerin

Ihre Hauptaufgaben

- Spezifikation und Realisation von Neuentwicklungen und Kundenanpassungen im Bereich SMALL-WORLD-GIS und Netzinformationssysteme, unterstützt durch objektorientierte Entwicklungswerkzeuge und Infrastruktur
- Selbständige Abwicklung von Kundenprojekten

Ihr Profil

- Sie besitzen eine technische Grundausbildung und Weiterbildung in Informatik auf Stufe Fachhochschule oder gleichwertige Praxis
- Sie haben schon mit relationalen Datenbanken (insbesondere ORACLE, ACCESS) Erfahrungen gesammelt
- Sie haben Interesse bzw. Kenntnisse im Bereich geografische Informationssysteme und Netzinformationssysteme
- Sie wenden die OO-Technologie und OO-Methode (UML) an und haben schon mit einer OO-Sprache (Java, Smalltalk) ein Projekt abgewickelt
- Sie können mit englischen Unterlagen umgehen
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit
- Idealalter 25–30 Jahre

Wenn Sie in einem kleinen Team, unterstützt durch modernste Technologie, aktiv und selbständig mitwirken möchten, richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an Frau Ruth Bättig, E-mail ruth.baettig@nis.ch.

NIS AG

Gerliswilstrasse 74
6020 Emmenbrücke
Telefon 041 267 05 05
<http://www.nis.ch>