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: 103 (2005)

Heft: 2

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: 22.11.2025

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



Bodenbedeckung in Bearbeitung.

lich erleichtert. Niemand trauert der nicht immer nur geliebten Pen-Table von Iplot nach. Mit wenigen Handgriffen oder Mausklicks kann man sehr effizient jegliche Plots nach Wunsch erstellen und im Plotarchiv ablegen. Die Ausgabe von Rahmenplänen wird mit dem Zusatztool Map Book wesentlich vereinfacht. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, alle für einen speziellen Auftrag oder Plot benötigten Einstellungen in einem mxd-File abzulegen und so bei Bedarf wieder unverändert zu öffnen.

Beispiel Erfassung Bodenbedeckung/ Einzelobjekte

Die Erfassung der Bodenbedeckung/Einzelobjekte wird unterstützt durch eine Reihe von sehr leistungsfähigen Konstruktionstools und frei einstellbaren Fangfunktionen. Einzig die Einstellungen der Fangumgebungen sind in vielen Fällen zu umfangreich und dadurch in der jetzigen Fassung noch etwas unübersichtlich. Die sofortigen Topologietests und das automatische Anspringen von Fehlern zum Bereinigen be-

schleunigen die Definition eines geschlossenen Bodenbedeckungsnetzes wesentlich. Im Weiteren wird die Beschriftung der Gebäudenummern durch ein Zusatztool positiv unterstützt. Die Erfassung der Einzelobjekte geschieht mit dem Einzelobjektmanager. Darin hat man sämtliche in einem Einzelobjekt vorhandenen Flächen- oder Linienelemente sowie Nummern oder Namen übersichtlich aufgelistet.

Fazit

Der erste Kontakt mit der neuen Software anhand der bearbeiteten Operate wurde von den Mitarbeitern sehr positiv aufgenommen. Zu Beginn war man doch recht skeptisch was die Umstellung von GRIVIS mit Microstation zu einem GIS ohne CAD-Unterstützung bringen würde. Die meisten Mitarbeiter hatten bereits in der Anfangsphase, aber spätestens nach Einführung der Konstruktionstools wenig Mühe mit dieser Umstellung. Man entdeckt fast täglich Neuigkeiten

und Erleichterungen im Bearbeiten, Erfassen und Editieren der zahlreichen Datensätze.

Ab 2005 werden noch die verbleibenden Operate migriert und bis Mitte des Jahres sollte die Umstellung abgeschlossen sein.

Folgende GEOCOM-Produkte werden erfolgreich eingesetzt:

- GEONIS expert Basic
- GEONIS expert Kataster Modul (mit AV Bund und AV Bern)
- GRICAL expert
- GEONIS expert Abwasser und Wasser
- GEONIS DXF Schnittstelle
- Plot Studio
- Interlis Studio

GEOCOM Informatik AG Bernstrasse 21 CH-3400 Burgdorf Telefon 034 428 30 30 Telefax 034 428 30 32 info@geocom.ch www.geocom.ch



Nr. 3/2005 11. 2. 2005 Nr. 4/2005 15. 3. 2005



HERSCHE INGENIEURE AG

Wir sind ein dynamisches Ingenieurunternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Tiefbau und Umwelttechnik / Tragkonstruktionen / Vermessung / Geoinformatik / Raumplanung und suchen in unser Büro Appenzell eine/n

Geomatiker/in

Ihre Tätigkeit:

- Nachführung und Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Bearbeitung von GIS- und NIS-Projekten

Wir erwarten:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in
- gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGis / Geonis)
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- attraktiven Arbeitsplatz
- abwechslungsreiche, interessante Arbeit
- moderne Arbeitsgeräte

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Hersche Ingenieure AG, Hans Breu (071 788 06 27) Rinkenbach 12, 9050 Appenzell (www.herscheing.ch)



GEOPRAT AG

Ingenieurbüro für Geomatik

Amtliche- und Bauvermessung, Geoinformatik

Wir sind ein mittelgrosses Vermessungsbüro in der Agglomeration Basel und sind in der Ingenieurvermessung, in der Amtlichen Vermessung und im GIS-Bereich tätig. Wir arbeiten mit modernen EDV-Mitteln im Büro (Geo-MediaPro und GeosPro) und im Feld (eigenes GPS, TCRM).

In unserem motivierten Team ist die Lücke eines

Geomatikers

sofort oder nach Übereinkunft auszufüllen. Ihr Einsatzgebiet ist der gesamte GIS-Bereich (AV Nachführung und Erneuerung, Leitungskataster, Bauvermessung), wobei wir Ihre Fähigkeiten und Neigungen nach Möglichkeit berücksichtigen.

GEOPRAT AG Rührbergweg 7 4133 Pratteln Tel. 061 827 98 98 e-mail: b.theiler@geoprat.ch

Bureau d'ingénieurs de la région nyonnaise cherche

Ingénieur géomètre EPF ou Ingénieur HES en géomatique

Principales activités: • Elaboration de SIT et de PGEE

Travaux de conservation

• Projets de géomatique

Qualités requises: • Logiciels SIT, GeoConcept ou autre

· Logiciels DAO, MicroStation, Powercard

• Esprit d'indépendance et d'initiative

• Goût pour les responsabilités

Entrée en fonction: • de suite

Si vous êtes tenté par ce poste au sein d'une équipe motivée et dynamique, nous vous prions d'envoyer votre offre à:

BOVARD & NICKL SA - case postale 584 - 1260 NYON 1

Departement Bau Vermessungsamt

Stadt Winterthur



Das 5-köpfige Team im GIS-Dienstleistungszentrum (GIS-DLZ) betreibt das städtische Geografische Informationssystem (TOPOBASE, MapGuide, etc.), unterstützt Kunden in GIS-Belangen, erbringt Dienstleistungen der Geoinformatik und betreibt die zentrale Plan- und Datenausgabestelle.

Per 1. Mai 2005 oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n Geomatikingenieur/in mit Flair für Projektmanagement und Informatik oder geeignete(n) GIS-Spezialist/in mit entsprechender Qualifikation.

Detaillierte Angaben zum Stellenangebot finden Sie unter www.stadt.winterthur.ch Rubrik «jobs».



Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion

Die **Römerstadt Augusta Raurica** in **Augst** sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Leiter/in Geografisches Informationssystem (GIS)

(Beschäftigungsgrad: 70%)

Sie sind verantwortlich für die Planung und den Aufbau des Geografischen Informationssystems. Sie setzen die GIS-Strategie der Römerstadt um und übernehmen die Leitung der verschiedenen GIS-Projekte. Sie betreuen unsere wissenschaftlichen Zeichnerinnen und Zeichner als GIS-Superuser. Sie koordinieren und entwickeln die Schnittstellen zu der wissenschaftlichen Datenbank Imdas Pro und zum Bildarchiv. Als Zusatzaufgabe betreuen Sie die digitale Grossbaustelle Augusta Raurica als «virtuelle» Römerstadt.

Wir erwarten fundierte Kenntnisse in der Geoinformationstechnologie. Grösste Selbständigkeit in Problemlösungen und Systementwicklungen sind Voraussetzung. So sind Erfahrungen in der Projektplanung, Datenmodellierung, Datenakquisition, -analyse und -präsentation erwünscht Eine Ausbildung als Geomatikingenieur, Geograph, Forstingenieur oder ein abgeschlossenes phil. I-Studium (vorzugsweise mit archäologischer Ausrichtung) wäre erwünscht.

Sind Sie an der Zusammenarbeit in einem kleinen Team interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Alex R. Furger (Telefon 0618162217 oder E-mail: alex.furger@bksd.bl.ch) oder Daniel Suter (Telefon 0618162201 oder E-Mail: daniel.suter@bksd.bl.ch). Weitere Informationen finden Sie unter www.augusta-raurica.ch.

Kennziffer: BKSD 05.001. Bewerbungsfrist: 20. Februar 2005. Ihre Bewerbung mit dem offiziellen Bewerbungsbogen senden Sie bitte an die Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 31, 4410 Liestal (Telefon 061 925 50 58, E-mail: personaldienst@bksd.bl.ch).

Den Bewerbungsbogen finden Sie unter www.bl.ch/jobs oder Sie erhalten ihn vom zuständigen Personaldienst. Unter der erwähnten Internetadresse finden Sie zudem weitere Stelleninserate.