

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: 1

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: 12.01.2026

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

nenten der g.business Technologie der GeoTask AG wird «Geo-Portal.Bund» höchste Anforderungen an Flexibilität, Sicherheit und Performance der Geodateninfrastruktur erfüllen: Geografische Informationssysteme unterschiedlicher Hersteller können eingebunden und Daten unabhängig von ihrer Herkunft in Prozesse integriert werden. Das umfassende Management externer Geo-Webdienste sowie die lokale Integration und Datenhaltung werden gleichermassen gewährleistet.

leistet. Standardkonformität als Voraussetzung für die Durchsetzungsfähigkeit von Geodateninfrastrukturen sichert die organisations- und geschäftsprozess-übergreifende Harmonisierung und Nutzung von Geodaten.

GeoTask AG
Patrick Horisberger
Güterstrasse 253
CH-4053 Basel
Telefon 061 337 84 84
Telefax 061 337 84 85
phorisberger@geotask.ch

Die Stadt La Chaux-de-Fonds wählt
TOPOBASE™ von c-plan

Im Rahmen der Einführung eines stadtweiten GIS-Systems hat die technische Abteilung des Bauamtes La Chaux-de-Fonds zwei Erfassungsstationen mit den Applikationen Kanal und GEP bei der Firma c-plan ag bestellt. Die

Grunddaten für die GEP, das heißt die Kanaldaten und die Einzugsgebiete, werden während dem Jahr 2005 erfasst.

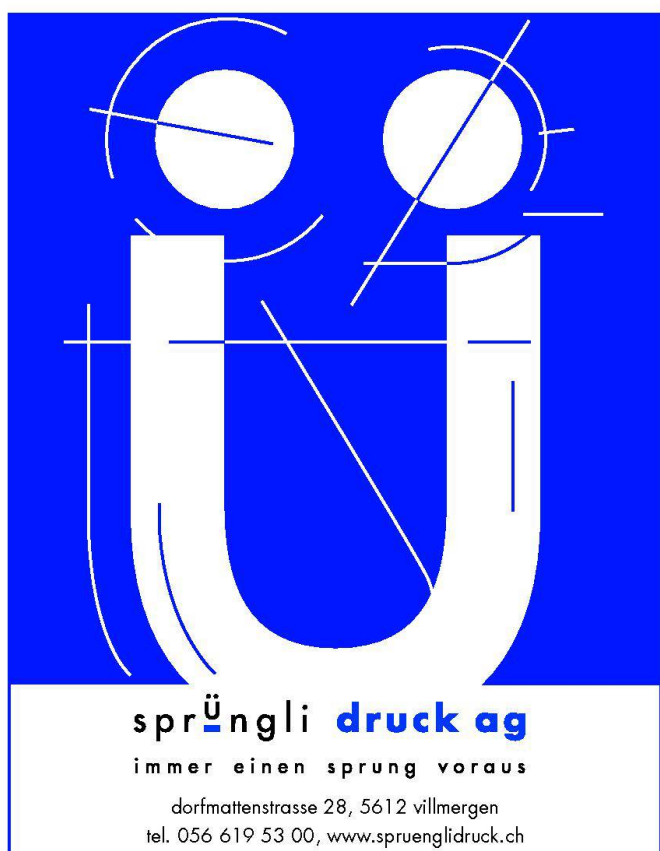
Gerard Monnat, Ingenieur bei der Stadt: «Wir freuen uns bereits heute mit TOPOBASE™ zu arbeiten.

A wide-angle photograph of a modern urban street scene in Linz, Austria. The street is lined with various buildings, including a prominent curved, multi-story building with a red and white striped base. A large, modern fountain is visible in the foreground on the left. The sky is clear and blue.

Ein Wahrzeichen der Stadt La Chaux-de-Fonds: Place Léopold-Robert.

ten. Uns wurde ein hoch modernes System, mit welchem wir unsere Aufgaben rationell bewältigen können, vorgestellt. Im Weiteren werden wir Synergien mit der Stadt Neuenburg und dem Kanton nützen, welche ebenfalls bereits mit TOPOBASE™ arbeiten».

c-plan® ag
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümligen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.c-plan.com



www.geomatik.ch

Zu verkaufen

Photogrammetrieauswertesystem Aviolyt BC3
Luftbildscanner DSW200 Leica/Helava
Handrädersystem zu Leica/Helava DPW700
A0 s/w Scanner Anatech Intergraph
Digitalnivelliergerät NA3003 Leica
Distomat DI2002
Diverse Büromöbel u. a.

Alle Geräte und Gegenstände in sehr gutem Zustand
Telefon 081 920 91 20



Management- und Personalberatung AG
 Rekrutierung und Selektion von Führungskräften und Spezialisten
 Einzel- und Gruppenassessments
 Executive Search

Es ist nicht vermessen...

für diese Position **den Besten** zu suchen. Denjenigen, der die **Erfolgsgeschichte unserer Kundin**, einer im **digitalen Katastermanagement** und in der **Ingenieurvermessung höchst innovativen Unternehmung** im Grossraum Basel, weiterführt. Als **Marktführer** in der **Schweiz** bietet die Firma in diesen Bereichen **technologisch einzigartige Nischenprodukte** an. Im Sinne der **Nachfolgeregelung** sind wir beauftragt, den zukünftigen

Geschäftsführer

zu rekrutieren. Sie **übernehmen** die **Gesamtverantwortung** für das sehr **etablierte und bekannte Unternehmen** mit **25 Mitarbeitenden** und sind als **operativer Leiter** direkt dem **Verwaltungsrat unterstellt**. Damit das **Unternehmen** seine **Marktstellung** weiter **ausbauen** kann, müssen laufend **neue Technologien** im **Markt eingeführt** werden.

Für diese **ausgesprochen attraktive Position** suchen wir eine **moderne Führungspersönlichkeit** mit **Frontfahrtung** (Geschäftsführung, Marketing, Verkauf) z.B. aus den **Branchen Bau und Umwelt, technische Investitionsgüter, technische Informatik o.ä.** Sie wissen, **worum** es bei der **Gebäude-/Arealbewirtschaftung** und/oder im **Spezialgebiet „Ingenieurvermessung“** geht, und sind auf **technologisch anspruchsvollen Gebieten** erfolgreich tätig. Sie bringen **eine technische Ausbildung** (z.B. Ingenieurwesen ETH/FH, Geomatik o.ä.) mit und verfügen über ein **gutes betriebswirtschaftliches Know-how**, ausgesprochen **verkäuferisches Flair** sowie **unternehmerisches Denken und Handeln**.

Wenn Sie an dieser **herausfordernden Position** interessiert sind, freuen sich die **beauftragten Berater, Frau Regina Sager-Desserich, lic. iur. und Herr Helmut Zimmerli-Menzi**, auf Ihren **Anruf** oder Ihre **kompletten Bewerbungsunterlagen** (Lebenslauf, Foto und Zeugniskopien). Wir **behandeln Ihre Bewerbung vertraulich**.

Paulusgasse 12, Postfach, CH-4002 Basel, <http://www.mpb.ch>

Tel. +41 (0)61 226 99 44, Fax +41 (0)61 226 99 55



Linthebene-Melioration in den Kantonen Schwyz und St. Gallen

Die Linthebene-Melioration ist eine öffentlich-rechtliche Anstalt mit eigener Rechtspersönlichkeit. In einem Gebiet von über 4200 Hektaren Fläche sind die Werkanlagen (Drainagen, Pumpstationen, Kanäle, Strassen, Brücken und Windschutzstreifen) dauernd zu unterhalten, zu erneuern und zu ergänzen.

Zur Unterstützung und Entlastung des technisch-administrativen Leiters (CEO) suchen wir eine/n

Dipl. Ingenieur/in ETH oder FH

Folgende Aufgaben fallen in den Verantwortungsbereich dieser neu geschaffenen Stelle: Überwachung des Zustandes der Werkanlagen, Planung und Leitung der Unterhalts- und Erneuerungsarbeiten, Projektierung und Bauleitungen, Ausschreibung von Drittaufträgen entsprechend der Submissionsgesetzgebung, Aufbau des Verzeichnisses der Werkanlagen. In folgenden Bereichen vertreten Sie den Leiter: Personalwesen, Präsentation des Werks, Kommissionsarbeit.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/in ETH oder FH in Richtung Bauingenieurwesen oder Kulturtechnik und haben bereits einige Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im vielfältigen Gebiet des Meliorationswesens. Ökologische Anliegen sind für Sie eine Selbstverständlichkeit. Wenn Sie Freude am Arbeiten in einem sich stark im Umbruch befindenden Umfeld haben und auch den vielseitigen Umgang mit Grundeigentümern, Bewirtschaftern, Behörden und Auftragnehmern schätzen, dann gehören Sie zur Personengruppe, die wir ansprechen.

Stellenantritt per 1. April 2005 oder nach Vereinbarung. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (wie Lebenslauf, Zeugnissen, Referenzen, Foto, Handschriftprobe) richten Sie bitte bis zum 13. Januar 2005 an die Linthebene-Melioration, Technische Leitung, Stichwort «Stv. Leiter», Postfach 321, 8730 Uznach. Für Auskünfte steht Ihnen der Leiter, Stephan Hauser (Tel 055 285 97 97), gerne zur Verfügung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen flexiblen Vermesser

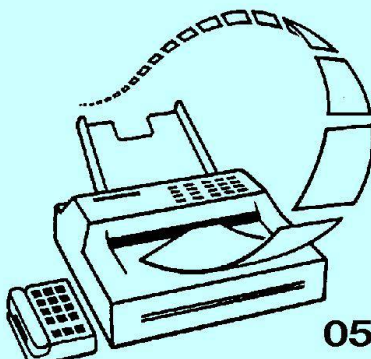
Wir arbeiten mit modernsten Vermessungsgeräten und Computeranlagen. So nutzen wir DTM-Daten zur automatischen 3D-Steuerung unserer Baumaschinen über Totalstation, wie auch GPS. Im Idealfall haben Sie Erfahrung mit der modernen Vermessung und Kenntnisse mit MicroStation, Freude an der EDV und an neuen Bautechnologien. Außerdem interessieren Sie sich für den Tiefbau und Erdbau.

Wenn es für Sie eine Herausforderung ist, unsere Ideen zu verwirklichen, dann sind Sie bei uns richtig. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



Eberhard Bau AG
 Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten
 Ruth Meier, Tel. 043 211 22 61
 Email: ruth.meier@eberhard.ch
www.eberhard.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
 in der
 Geomatik
 Schweiz
 helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
 per Telefax

056 619 52 50

Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen am rechten Zürichseeufer.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

Arbeitsgebiet:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Werkleitungsdaten / GIS
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung

Anforderungen:

- Mehrjährige Berufserfahrung
- Vorzugsweise Topobase-, C-Plan und Autocad Kenntnisse
- Flexibel, verantwortungsbewusst, teamfähig

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Arbeiten im Büro und Feld
- moderne Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktiver, zentraler Arbeitsplatz

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr H. H. Pfister gerne zur Verfügung.



Corrodi Geomatik AG
Hädelistrasse 7, 8712 Stäfa
Tel. 01 928 30 60
E-Mail: h.pfister@corrodi-geomatik.ch

**Möchten Sie Beruf
und Freizeit verbinden?**

Graubünden: Die Nummer eins!

KANTON GRAUBÜNDEN

Amt für Landwirtschaft,
Strukturverbesserungen
und Vermessung
Gabenstrasse 8
7000 Chur

Kontaktperson: Aurelio Casanova
Telefon: 081 257 24 31
E-Mail: aurelio.casanova@alsv.gr.ch

Sachbearbeiterin oder Sachbearbeiter Meliorationen

Ihr Aufgabengebiet: Das Amt für Landwirtschaft, Strukturverbesserungen und Vermessung begleitet aktuell rund 70 Meliorationsprojekte in verschiedenen Realisierungsstadien. Zu Ihrer Hauptaufgabe gehört die Oberaufsicht über Gesamtmeliorationen mit vielfältigen technischen, rechtlichen und planerischen Aspekten. Daneben gilt es, Anwendungen der EDV für den administrativen Verkehr mit dem Bund den jeweiligen Bedürfnissen anzupassen.

Sie bringen mit: Den Abschluss eines Hochschulstudiums als Kulturingenieur ETH oder eine gleichwertige Ausbildung und sind bevorzugt italienischer Muttersprache mit sehr guten Deutschkenntnissen. Sie sind bautechnisch interessiert und kennen das Wesen von Güterzusammenlegungen. Sie arbeiten mit Datenbankprogrammen und können diese notfalls auch selbst anpassen.

Sie sind gewandt in Wort und Schrift, besitzen Verhandlungsgeschick und können sich nach umfassenden Abklärungen auch durchsetzen. Die Arbeit im Team ist Ihnen geläufig, ebenso die fachübergreifende Kontaktnahme und Zusammenarbeit mit diversen Amtstellen, privaten Ingenieurbüros und weiteren Behörden.

Arbeitsbeginn 1. Juli 2005
Arbeitsort Chur
Anmeldefrist 21. Januar 2005

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien.
Sie finden uns auch auf dem Internet unter www.gr.ch/stellen

NOK

Die Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK) ist eine Gesellschaft der Axpo, einem führenden Schweizer Energieunternehmen. Die Axpo Gruppe und die Kantonswerke versorgen in der Nordost- und Zentralschweiz zusammen mit ihren Partnern rund 2,8 Millionen Menschen mit Strom.

Die Division Hydraulische Energie ist im Bereich der Produktion von Strom aus Wasserkraft tätig. Wenn Sie gerne in diesem attraktiven Spannungsfeld von Technik, Mensch und Natur arbeiten möchten, haben wir Ihnen eine interessante Stelle anzubieten.

Infolge Erweiterung des zu betreuenden Kraftwerksparks durch die Vermessungsequipe, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n engagierte/n

Geomatiker/in

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in verschiedenen Einsatzorten im Raum unserer Kraftwerk-Standorte. Das Aufgabengebiet umfasst Bau-, Ingenieur- und Deformationsvermessung an Stauanlagen, Gewässervermessungen mit Echolot, Auswertung der Felddaten und Darstellung in Form von Plänen, Tabellen, Grafiken und Berichten sowie Kontrolle und Unterhalt der Vermessungsgeräte.

Wir erwarten von Ihnen:

- selbständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten und Teamfähigkeit
- CAD-Ausbildung, vorzugsweise AutoCAD und C-Plan
- Bereitschaft für laufende Weiterbildung

Wir bieten Ihnen:

- kollegiale Zusammenarbeit in einem kleinen Team
- eine verantwortungsvolle Tätigkeit
- moderne Arbeitsmittel
- Möglichkeit zur Weiterbildung
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Der Leiter Vermessung, Urs Federer (056 200 34 31), oder der Leiter Human Resources, Heinz Wyss (056 200 34 11), erteilen Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bis am 18. Januar 2005 an die untenstehende Adresse.

Nordostschweizerische Kraftwerke AG
Heinz Wyss
Leiter Human Resources
Division Hydraulische Energie
Parkstrasse 23
5400 Baden 1

Ein Unternehmen der