

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: 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: 16.02.2026

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

OBI CONSULTING AG

Unsere Mandantin ist eine äusserst innovative, international erfolgreiche Ingenieurunternehmung mit einem umfassenden Dienstleistungsangebot in den Bereichen Spezialvermessung, Photogrammetrie, Sensorik, Laserscanning, GIS und Bildflug. Das wachsende Auftragsvolumen erfordert Verstärkung. Zur aktiven Unterstützung des COO suchen wir im Auftrag der Geschäftsleitung eine/n

Senior Projektmanager / Stv. COO Geoinformatik / Mapping / Photogrammetrie

Ihre Aufgaben:

Durch zielgerichtete Beziehungspflege und Akquisition von Neukunden im In- und Ausland sowie durch kosten- und ertragsorientierte Leitung der Projekte im Bereich Mapping/Laserscanning/Photogrammetrie tragen Sie zum Erfolg des Unternehmens bei. Sie kalkulieren, präsentieren Ihre Offerten und führen Verhandlungen mit Kunden und Partnern.

Ihre Chancen:

Es erwarten Sie sehr anspruchsvolle Führungs- und Projektaufgaben mit hohem Selbstständigkeitsgrad in einem internationalen Umfeld. Mit Ihrem technischen Fachwissen in Photogrammetrie, digitaler Bildverarbeitung und Lidar, finden Sie Raum für Ihre berufliche Weiterentwicklung in einem dynamischen, visionären Umfeld mit flachen Hierarchien.

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (Vermessung, Kulturtechnik, Geoinformatik) und über mindestens 5 Jahre Erfahrung im internationalen Projektmanagement. Sie sind eine kommunikative, marktorientierte Führungspersönlichkeit mit Freude an erfolgreicher Team- und Projektarbeit. Gutes IT-Wissen und Sprachkenntnisse in D/E/F.

**Einsiedlerstrasse 13b
 CH-8820 Wädenswil**

Herr Alfred Obi freut sich auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugnissen oder telefonische Kontaktnahme. Absolute Diskretion ist selbstverständlich.

Telefon +41 44 840 18 18

Fax +41 44 840 50 01

E-mail aobi@obiconsulting.ch

Wir suchen nach Vereinbarung für eine vorläufig befristete Zeit von drei Jahren eine/n

Nous cherchons pour une durée provisoirement limitée à trois ans, avec entrée en fonctions à convenir un ou une

Geomatikingenieur/in FH (100%)

Ihr Verantwortungsbereich: Sie sind als Teilprojektleiter/in am Aufbau eines GIS-basierten Produktionssystems für kartografische Geodaten beteiligt. Zu Ihren Aufgaben gehören u.a. Implementierung von Datenmodellen, Programmierung von Darstellungs- und Generalisierungsregeln sowie das Testen und Konfigurieren von kartografischer GIS-Software zur Datenleitung und -bearbeitung.

Ihr Profil: Sie verfügen über einen Fachhochschulabschluss im Bereich Geomatik oder Geoinformatik und haben fundierte Kenntnisse von GIS und Datenbanksystemen. Sie haben sich Projektleitungs- und Programmiererfahrung im Zusammenhang mit GIS erworben. Sie sind innovativ, arbeiten sowohl gerne im Team als auch selbstständig und verstehen es, Ideen in die Realität umzusetzen. Sprachen: Deutsch oder Französisch mit Kenntnissen einer zweiten Amtssprache sowie Englisch.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie uns Ihr Bewerbungsdossier unter dem Kennwort «OPTINA» bis am **15. Februar 2006**. Fachliche Auskunft geben Ihnen gerne Herr Kreiter oder Herr Feldmann, Tel. 031 963 21 11.

Ingénieur en géomatique HE (100%)

Votre domaine de responsabilités: Vous participez, en tant que chef de projet partiel, à l'élaboration d'un système de production, sur des bases SIG, de géodonnées cartographiques. Vos tâches comportent notamment l'implémentation de modèles de données, la programmation de règles d'affichage et de généralisation, de même que le test et la configuration de logiciels cartographiques SIG pour la déduction et le traitement des données.

Votre profil: Vous bénéficiez d'une formation complète d'une haute école dans le domaine de la géomatique ou de la géoinformatique, et vous disposez de solides connaissances de SIG et de systèmes de bases de données. Vous avez également de l'expérience dans la direction de projets et de la programmation en rapport avec SIG. Vous êtes une personnalité novatrice, travaillez volontiers aussi bien seul/e qu'en équipes et savez transposer vos idées dans la réalité. Langues: l'allemand ou le français avec des connaissances d'une deuxième langue officielle, ainsi que l'anglais.

Votre prochain pas: Faites-nous parvenir jusqu'au **15 février 2006** votre dossier de candidature, en mentionnant la référence «OPTINA». MM. Kreiter et Feldmann, tél. 031 963 21 11, vous donneront volontiers des informations techniques.

swisstopo
 + + +

Bundesamt für Landestopografie
 Office fédéral de topographie
 Ufficio federale di topografia
 Uffizi federal da topografia

Seftigenstrasse 264
 CH-3084 Wabern
 Tel. +41 31 963 21 11
 Fax +41 31 963 24 59

Vermessungsamt



Das Vermessungsamt ist für die Nachführung, den Unterhalt sowie die Erneuerung der Amtlichen Vermessung und den Ausbau und Betrieb des Geografischen Informationssystems (GIS) für den Kanton zuständig.

Zur personellen Verstärkung des Bereichs «Geografisches Informationssystem (GIS)» suchen wir einen versierten, resp. eine versierte

GIS-Spezialist/in

Ihre Aufgaben

- Zuständig für den Betrieb des GIS
- Weiterentwicklung des implementierten GIS-Systems
- Leitung entsprechender Projekte
- Mitarbeit beim Betrieb und der Entwicklung der Informatik des Vermessungsamtes
- Stellvertretung des Bereichsleiters

Sie bringen mit

- Ausbildung vorzugsweise als Geomatik-ingenieur/in
- Erfahrungen auf dem Gebiet von Geografischen Informationssystemen (vorzugsweise auf der Basis GeoMedia, GeoMedia WebMap, GeoShop, ORACLE)
- Gute Kenntnisse und Erfahrung in der Modellierung von Geodaten (INTERLIS) und in der Internettechnologie
- Sehr gute allgemeine Informatikkenntnisse
- Ihre Stärken: Sie sind initiativ, innovativ, teamfähig und können andere überzeugen

Wir bieten

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interdisziplinären Umfeld
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz Nähe Stadtzentrum von Schaffhausen
- Zeitgemäße Anstellungs- und Arbeitsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bis spätestens 31. Januar 2006 richten an: Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen, Mühlentalstrasse 105, 8200 Schaffhausen.

Noch offene Fragen? Zögern Sie nicht. Der Bereichsleiter GIS Felix Berger (Tel. 052 632 76 89 oder E-Mail felix.berger@ktsh.ch) erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

GEO MATIC INGÉNIERIE

GEOMATIC Ingénierie SA, société du groupe mediaswiss et éditeur du site www.swissgeo.ch offre des services et solutions informatiques à haute valeur ajoutée spécialisés dans les domaines de la cartographie, de la gestion du Territoire (SIT) et des nouvelles technologies.

Pour faire face au développement de nos activités en Suisse, nous recherchons un(e)

INGÉNIEUR(E) GÉOMATICIEN(NE)

Missions

En collaboration avec notre direction opérationnelle et nos partenaires technologiques, vous assurez la mise en œuvre et le support de nos projets et clients SIT. A moyen terme, vous prenez la direction du secteur SIT de GEOMATIC. Autonomie, initiative et mobilité sont des caractéristiques de votre personnalité.

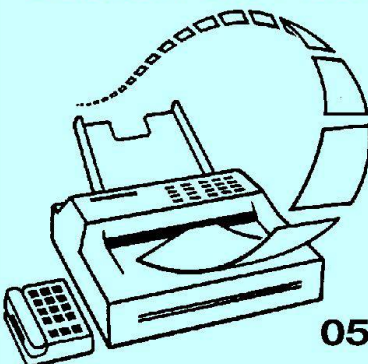
Formation et expérience

Issu d'une formation type école d'ingénieur (HES) ou dessinateur expérimenté, vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum dans la réalisation de projets géomatiques et maîtrisez les domaines suivants:

- Logiciels DAO et SIT (Microstation/Autocad, ArcMap)
- SGBD Oracle, langage SQL
- Interlis et traduction de données DAO/SIT
- Langue maternelle française ou allemande et maîtrise de l'anglais technique.

Avons-nous réussi à vous intéresser à cette tâche exigeante? Aimeriez-vous rejoindre une équipe engagée et motivée? Dans ce cas, c'est avec plaisir que nous attendons votre dossier complet de candidature, avec préten- tions de salaire, à nous adresser par e-mail, à l'adresse suivante: jfhenz@geomatic.ch, ou par courrier chez GEOMATIC Ingénierie SA, Croisettes 26, 1066 Epalinges, à l'attention de M. Jean-François Henzelin.

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax

056 619 52 50

Direct Sales Engineer

Direct Sales Engineer im Akquisition von Neukunden für GIS- Lösungen (www.c-plan.ch).
Location: Gümligen, BE, Schweiz

Überblick

Akquisition von Neukunden für GIS- Lösungen. Verkaufsaktive Betreuung des bestehenden Anwenderkreises. Entwicklung und Durchführung konkreter Vertriebsmassnahmen.

Profil

- Abgeschlossenes Studium in Geoinformatik, Geographie, Vermessung oder vergleichbares. Möglichst mehrjährige Berufserfahrung im Vertrieb, vorzugsweise in der GIS- oder Geodaten-Branche oder sonstige Branchenkenntnisse.
- Potentielle Kunden Kenntnisse wären ein Vorteil.
- Erfahrungen in der Erstellung komplexer Angebote, Konzeptionen und Kundenlösungen.
- Erfahrungen im Bereich öffentlicher Ausschreibungen sind von Vorteil, aber kein Muss.
- Selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität, Belastbarkeit sowie Reisebereitschaft werden vorausgesetzt. Gute Französisch und Englischkenntnisse.
- Erfahrung mit mindestens einem GIS System ist hilfreich.
- Mehr als 4 Jahre Erfahrung im Verkauf von GIS Produkte auf dem Schweizer Markt.

Bitte senden Sie uns Ihre üblichen Unterlagen an neuchatel.recruitment@autodesk.com oder besuchen Sie unsere Webseite www.autodesk.com/careers

Req ID 58457.

Autodesk, mit Stammsitz in Kalifornien, USA, ist ein global agierendes Unternehmen, mit innovativen Produkten und der Stärke eines etablierten Marktführers. Mit über 6 Millionen Anwendern ist Autodesk eines der weltweit führenden Software- und Dienstleistungsunternehmen für die Bauindustrie, den Maschinenbau, GIS Lösungen, digitale Medien und mobile Datendienste. Das Produktportfolio umfasst sowohl standardisierte als auch individuell nach Kundenwünschen erstellte Lösungen.

Ideas. Realised.

www.autodesk.com

Autodesk®

GEOINFO innovativ – zuverlässig – nachhaltig

Im Bereich Vermessung suchen wir eine(n) jüngere(n), initiative(n)

GEOMATIKERIN / GEOMATIKER

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Bearbeitung von Katastererneuerungen
- Projektarbeiten in der Bauvermessung

Unsere Erwartungen an Sie:

- Gute Kenntnisse der Systeme zur Bearbeitung der amtlichen Vermessung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Flexibles und verantwortungsbewusstes Handeln
- Offenheit gegenüber Innovation und Wandel
- Grosse Leistungsbereitschaft

Wir bieten Ihnen:

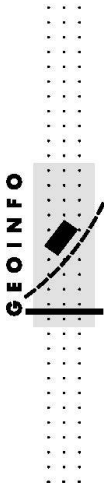
- Selbständige Tätigkeiten
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Projekte
- Modernste technische Ausrüstung (Feld und Büro)
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur
- Angenehmes Arbeitsklima
- Eine ganze Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten in den verschiedensten Bereichen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und gerne in einem jungen Team mitarbeiten möchten, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns sehr auf Ihre Kontaktaufnahme.

GEOINFO Herisau AG
 Herr Ernst Forrer, Bereichsleiter Vermessung
ernst.forrer@geoinfo.ch, Telefon 071 353 53 21
 Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau

www.geoinfo.ch

www.geoportal.ch



Stadt Winterthur



Für die Abteilung **Netzinformationssystem** der **Städtischen Werke Winterthur** suchen wir per 1. Januar 2006 eine/n

Geomatiker/in

Aufgaben:

- Erfassen und Nachführen der Leitungen
- Einmessen von Leitungen und Rohrleitungen auf Baustellen

Anforderungen:

- Abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in oder als Tiefbauzeichner/in mit entsprechender Weiterbildung
- Erfahrung mit GIS und CAD, insbesondere AutoCAD/TOPOBASE
- Versiert in der Handhabung von elektronischen Vermessungsinstrumenten
- Führerausweis Kat. B

Bitte senden Sie Ihre vollständige, schriftliche Bewerbung mit Foto an:

Städtische Werke Winterthur
 Frau Isabella Peduzzi Kläger
 Postfach
 8402 Winterthur
www.jobs.winterthur.ch