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: 102 (2004)

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: 30.11.2025

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

tation et le «redlining» dans un navigateur web, sont également à disposition pour les utilisateurs d'IBAarau.

La phase pilote est maintenant achevée; les autres secteurs de la ville d'Aarau restent à saisir.

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

IBAarau Strom AG Obere Vorstadt 37 Armin Kottmann CH-5001 Aarau Téléphone 062 835 00 20



Stellenanzeiger

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n)



Geomatiker(in)

Unsere Firma erbringt Ihre Dienstleistung in den verschiedenen Bereichen der Bau-, Ingenieur- und Industrievermessung.

Ihre Aufgaben:

Sie bearbeiten selbständig mittlere bis grosse Projekte im Hoch- und Tiefbau. Mit Unterstützung und Einarbeitung durch unsere erfahrenen Ingenieure, führen Sie auch Arbeiten in der Ingenieurvermessung aus.

Sie bringen mit:

- Erfahrung in der Bauvermessung
- CAD-Kenntnis mit MicroStation
- Flexibilität in Bezug auf Arbeitszeiten
- Innovatives Denken, Einsatzfreude und Teamgeist

Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen und motivierten Team
- Arbeit in einem interdisziplinären Umfeld
- Zeitgemässe Anstellungs- und Arbeitsbedingungen
- Zielgerichtete Weiterbildung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und erwarten Ihre Unterlagen bis spätestens am 27. Februar 2004. Für Auskünfte steht Ihnen Herr Clemens Leimbach gerne zur Verfügung.

FM Messtechnik AG Bern

Thunstrasse 2 Postfach CH-3000 Bern 6 Tel. 031 351 75 00 Fax 031 351 75 01 http://www.fm-messtechnik.ch Inseratenschluss:

Nr. 3/2004 12. 2. 2004

Nr. 4/2004 10. 3. 2004



Für den weiteren Ausbau unseres Bereichs Ingenieurvermessung suchen wir

mehrere Vermessungsingenieure und mehrere Vermessungsfachleute

Aufgabengebiete:

- Ingenieurvermessung auf Grossbaustellen vorwiegend im Ausland
- Grossräumige GPS Grundlagennetze
- · Gleismessung und Laserscanning
- Tunnelvermessung

Anforderungen:

- gute Vermessungskenntnisse
- Bereitschaft zu Auslandtätigkeiten
- Freude an neuen und innovativen Methoden
- gute Englischkenntnisse
- selbständige und zuverlässige Arbeitsausführung
- vertraut mit «Schweizer Qualitätsstandards»

Für weitere Informationen steht Ihnen Urs Müller gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Foto.

terra vermessungen ag

Obstgartenstrasse 7 8006 Zürich

043 255 20 30 www.terra.ch

Inseratenschluss:

Nr. 3/2004 12. 2. 2004

Nr. 4/2004 10. 3. 2004

CH-3700 Bern Gartenstrasse 1 Tel. 031 385 64 00 Fax 031 385 61 16 bern@emchberger.ch



Emch+Berger AG Vermessungen

www.emchberger.ch

Zur Verstärkung unseres dynamischen und jungen Teams in Bern und Solothurn suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n motivierte/n

Geomatikingenieur/In oder Vermessungstechniker/In

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich Ingenieurgeodäsie
- Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich amtliche Vermessung
- Unterhalt und Wartung unseres Instrumentenparks
- Mithilfe bei der Kundenbetreuung und Akquisition

Sie verfügen über:

- Ausbildung als Geomatikingenieur oder als Vermessungstechniker
- Einige Jahre Berufserfahrung in der Ingenieurgeodäsie, in der amtlichen Vermessung sowie in der Projektleitung
- Fähigkeit selbständig, zielorientiert und zuverlässig zu arbeiten
- Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Teamgeist

Unser Angebot umfasst:

- Spannende und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit
- Attraktive Anstellungs- und Arbeitsbedingungen
- Arbeit in jungem und motiviertem Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre vollständigen Unterlagen senden Sie bitte an:

Emch+Berger AG Vermessungen Dominik Cantaluppi Gartenstrasse 1, 3007 Bern

B E R A T E N D E I N G E N I E U R E

ILF ist eine international sehr erfolgreiche, dynamische, unabhängige Ingenieurunternehmung und erbringt Leistungen in allen Bereichen des Ingenieurwesens. Weitere Informationen finden Sie unter www.ilf.com

Wir suchen für die Betreuung von photogrammetrischen Bauprojekten (insbesondere Tunnelbau) und den Ausbau der Geschäftstätigkeit im Bereich Photogrammetrie und Laserscanning eine/n

Geomatikingenieur/in FH oder Geomatiker/in

Zu Ihren wichtigsten Aufgaben gehören die Projektleitung inkl. Vorbereitung, Aufnahme, Steuerung, Dokumentation, Kontrolle und Qualitätssicherung von Bauprojekten sowie der Ausbau der Geschäftstätigkeit.

Sie haben Freude an technisch anspruchsvollen Aufgaben, bringen gute EDV- und CAD-Kenntnisse mit und schätzen die Abwechslung zwischen Feld und Büro.

Sind Sie flexibel, initiativ, teamfähig und übernehmen gerne Verantwortung? Schätzen Sie selbstständiges Arbeiten in einem jungen Team mit Arbeitsort Zürich und Einsätzen auf der Baustelle? Wir bieten Ihnen eine vielseitige und interessante Tätigkeit mit modernster EDV und Weiterbildung.

Bewerbungen

Haben wir Sie angesprochen? Dann erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

ILF Beratende Ingenieure AG, Herrn Ch. Tandler, Badenerstrasse 816, CH-8048 Zürich, Telefon 01 435 37 50 oder info@zuerich.ilf.com

INGENIEUR-E DU GENIE RURAL / INGENIEUR-E DE L'ENVIRONNEMENT

M.Fritsch • environmental management & communication (emac) est un bureau privé d'ingénieurs-conseils sis à Zürich qui possède une grande expertise dans les domaines du génie rural, de la gestion et de l'intégration des projets d'aménagements dans l'environnement permettant de proposer des solutions et services adéquats. Emac travaille sur des projets en Suisse mais également dans plusieurs pays émergents et en développement.

Pour renforcer son équipe, *Emac* souhaite engager un-e ingénieur-e du génie rural ou de l'environnement, de niveau universitaire.

Tâches:

- participation et gestion individuelle de projets en Suisse et à l'étranger sur des thématiques liées principalement au développement, à la préparation, l'évaluation et la réalisation de projets intégrés dans les plans-directeurs des communes (par exemple, l'aménagement du territoire et améliorations intégrales dans le contexte de l'intégration, la consolidation ou la réalisation de concepts de gestion du paysage pour des projets d'ouvrages de constructions hydrauliques et/ou de protection des eaux).
- élaboration de stratégies liées à la production plus propre dans le contexte du développement industriel durable, en particulier dans les pays émergents.

Qualifications:

- Expérience professionnelle de deux ou trois ans dans les domaines susmentionnés.
- Bonnes connaissances des outils informatiques, aisance dans les liens entre la science et l'analyse des projets d'ingénierie pour des approches ciblées.
- Langue maternelle française ou bilingue français-allemand avec de bonnes connaissances orales et écrites en anglais.
- Capacité à travailler indépendamment en s'intégrant dans une petite équipe, faire preuve d'esprit d'initiative, de flexibilité.
- Aptitude à présenter et défendre des dossiers.
- Intérêt pour les nouveautés dans le domaine et recherche de projets.

Taux d'activité: 80-100%

Entrée en fonction: mars 2004 ou à convenir

Délai de soumission des dossiers: au plus tard le 27 février 2004

Adresse: M. Fritsch, emac • environmental management & communication Wildbachstr. 46, CH-8008 Zurich, Tel: +41 1 380 31 42, Fax: +41 1 383 49 05 Email: m.fritsch@emac.ch



Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50

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

Nr. 4/2004 10. 3. 2004

In unser Bauingenieur- und Vermessungsbüro in Zweisimmen im Obersimmental suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n einsatzfreudige/n

Geomatikerin/Geomatiker

zur Unterstützung unseres Teams in der Vermessungsabteilung, insbesonders der Mitarbeit in der Bearbeitung unserer Katastererneuerungsprojekte. Gewünscht sind gute CAD-Kenntnisse, wenn möglich in AutoCAD und Cplan Topobase und Erfahrung in der Erfassung und Bearbeitung von GIS.

Spricht Sie die offene Stelle an, freuen wir uns, wenn Sie mit uns telefonisch oder per E-Mail Kontakt aufnehmen, oder senden Sie Ihre Bewerbung an:

A. Gerber

dipl. Bauing. ETH SIA USIC Bauingenieur- und Vermessungsbüro 3770 Zweisimmen

Telefon 033 722 13 06 Telefax 033 722 37 06

E-Mail: andreas.gerber@gerber-ingenieure.ch

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro und suchen zur Verstärkung unseres Geoinformatik-Teams per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in

oder

Vermessungszeichner/in

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Erneuerung und Nachführung der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Umsetzung verschiedener Themen an unserem GIS

Wir erwarten selbstständiges, zuverlässiges und kundenorientiertes Arbeiten und bieten:

- Interessantes und vielseitiges Arbeitsspektrum
- Mitarbeit in einem motivierten und aufgestellten Team
- modernes Instrumentarium

Für weitere Informationen stehen Ihnen die Herren R. Venetz und A. Sax gerne zur Verfügung.



Mit Interesse erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Ingenieurbüro Kost + Partner AG Industriestrasse 14 Postfach, 6210 Sursee Telefon 041 926 06 06 info@kost-partner.ch www.kost-partner.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax

056 619 52 50

Erfahrener

Kulturingenieur ETH und Ingenieur-Geometer

sucht interessanten Wirkungskreis

Kernkompetenzen:

Deformationsvermessungen, Stollen- und Tunnelvermessungen, Fixpunktnetze und Ausgleichungsrechnung, Baumaschinenautomation, GPS-Messungen

Stellenantritt nach Vereinbarung. Ganze Schweiz. Auch Teilmandate willkommen.

Kontakt und Angebote an: Peter Breitenmoser, Via Nurtal 6, 7402 Bonaduz 081 630 24 40 / 079 242 14 00 / mail@breitenmoser-net.ch

Jedes Bauwerk braucht eine Vermessung

Die umfassende Bearbeitung vermessungstechnischer Aufgaben im Infrastrukturbereich, im Hochbau, im Grund- und Tunnelbau sowie im Aufbau von geographischen Informationssystemen sind Schwerpunkte unserer Tätigkeit.

Zur Ergänzung unseres Vermessungsteams suchen wir eine/einen jüngere/n Mitarbeiter/in als

Geomatiker/in

Sie bearbeiten vielseitige und abwechslungsreiche Projekte in der Ingenieur- und Bauvermessung sowie im Aufbau vom GIS. Sie setzen modernste Mess- und Auswertungsgeräte sowie Datenbank unterstützte GIS-Programme ein.

Sind Sie teamorientiert, haben bereits einige Erfahrung im CAD- oder GIS-Bereich und suchen eine vielseitige Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten - dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung.

Falls Sie noch Fragen haben, besuchen Sie unsere Homepage www.bhz.ch oder rufen Sie Hans Widmer an.



Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC Forchstrasse 395 • 8029 Zürich • Tel. 01 387 11 22 / Fax 01 387 11 00