

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: 108 (2010)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

LIDS 7.2 – neuer Release mit neuen Möglichkeiten

BERIT hat den neuen Release 7.2 von LIDS lanciert, der den bestehenden und neuen LIDS Anwendern wieder viele Neuigkeiten und Verbesserungen bringt. Eine Einführung erhielten dazu die Teilnehmer vom BERIT Forum 2010 in Fulda.

Beispiele für die praktischen Erweiterungen von LIDS 7.2 sind unter anderem:

- LIDS Edit nutzt die Funktionalitäten der neuen Version V8i von MicroStation®.
- Auf dem Bildschirm kann die Plandarstellung abweichend

von der Standard-Nordausrichtung auch rotiert dargestellt und entsprechend im Plot ausgegeben werden. Dabei werden beispielsweise horizontale Beschriftungen automatisch mitrotiert.

- Fließrichtungspfeile als eigenständige Objekte verhalten sich in ihrer Platzierung und Ausrichtung nun automatisch anhand der Richtung ihrer verknüpften Linienobjekte.
- Die Darstellung (Thematisierung) von Objekten aus nur hinterlegten, externen DGN Dateien

en kann für die temporäre oder dauerhafte Verwendung innerhalb LIDS individuell angepasst und gespeichert werden.

- Jegliche Koordinatenselektion in LIDS 7.2 kann nun auf Knopfdruck in einem sich neu öffnenden Browserfenster in Google Maps® visualisiert werden.
- In LIDS Browser werden Sachdaten einer oder mehrerer Objekte auf Knopfdruck direkt in eine neue Microsoft Excel®-Mappe ausgegeben. Ausserdem unterstützt LIDS Browser nun auch die Flächenmessung. Zusammenfassend hat BERIT mit seiner neuen Version den Bedienungskomfort erheblich verbessert, die Ausgabemöglichkeiten

erweitert und die Datenbearbeitung noch einmal mehr vereinfacht. Die Anwender dürfen sich auch weiterhin kontinuierlich auf praxisnahe und effiziente Erweiterungen und Verbesserungen in LIDS 7 freuen.

Für detailliertere Angaben zu LIDS 7.2 steht die BERIT AG gerne zur Verfügung.

*BERIT AG (Schweiz)
Netzbodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
www.berit.ch*

Sprüngli-Druck einfügen

1/2

4c

La HEIG-VD met au concours un poste de

Emploi

Hes-so
Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur (H/F) de gestion du territoire

Vous serez rattaché-e au département Environnement Construit et Géoinformation (EC+G).

B

I

Vous pouvez prendre connaissance du profil du poste et du candidat idéal sous _____ « offres


Renseignements :

N a

H

Email : _____

heig-vd
Haute Ecole d'Ingenierie et de Gestion
du Canton de Vaud



GEO

DATA

GLARUS AG

Ein Unternehmen der Glarner Ingenieurgeometer


Wir sind ein kleineres Vermessungsbüro im Raum Glarnerland. Unsere Tätigkeitsgebiete umfassen, neben den traditionellen Bereichen wie amtliche Vermessung, Bauvermessungen, Werkleitungskataster und Ingenieurvermessung auch die neueren Fachgebiete der Geoinformatik mit Raumkataster und diversen GIS-Projekten.
Im Zusammenhang mit der Nachfolgeregelung suchen wir einen/eine

Geomatikingenieur/Geomatikingenieurin
mit Geometerpatent

Falls die entsprechende Eignung und das Interesse bestehen, bieten wir Ihnen die Möglichkeit sich in unserem Betrieb einzuarbeiten mit einer darauffolgenden Einbindung in die Betriebs- und Geschäftsleitung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bei Fragen steht Ihnen Dietrich Elmer, d.elmer@geogl.ch, gerne zur Verfügung.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:
Geodata Glarus AG, Herr Rudolf Loretan
Obere Allmeind 5, 8755 Ennenda



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Zivilluftfahrt BAZL

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse:
Bundesamt für Zivilluftfahrt
Referenz Geomatiker/in SIAP
CH-3003 Bern

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Cornelia Wepf Personal,
Tel 031 325 90 89,
Email cornelia.wepf@bazl.admin.ch
gerne zur Verfügung.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Das Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL) ist für die Aufsicht und die Rahmenbedingungen im Bereich der schweizerischen Zivilluftfahrt zuständig.

Zur Verstärkung der **Sektion Flugplätze und Luftfahrthindernisse** suchen wir

einen/eine Geo- und Sachdatenmanager/in
Luftfahrtinfrastruktur (50–100%)

Sie erfassen und beurteilen Luftfahrthindernisgesuche und bearbeiten Pilotenmeldungen im Bereich der Luftfahrthindernisse nach Annex 14 und 15 der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation und überwachen die fachgerechte Umsetzung der verlangten Sicherheitsmassnahmen. Bei der Planung, der Vorbereitung und Durchführung von periodischen Inspektionen der Luftfahrthindernisse arbeiten Sie mit und unterstützen den Aufbau und Unterhalt des räumlichen Hindernisbegrenzungsflächen-Katasters (GIS-Infrastruktur). Im Rahmen des GEO-Datenmanagements helfen Sie mit bei der digitalen Bereitstellung der Luftfahrttdaten gemäss schweizerischen und internationalen Normen.

Sie verfügen über eine Ausbildung als Geomatiker/in mit Eidg. Fähigkeitszeugnis und haben vertiefte Kenntnisse im Umgang mit GIS-Daten und GIS-CAD-Tools. Ev. bringen Sie auch Kenntnisse im Bereich Verwaltungsaufgaben und -abläufe mit. Ein hoher Qualitätsanspruch, Zuverlässigkeit und exaktes Arbeiten zeichnen Sie aus. Systematisches und strukturiertes Vorgehen sind die Basis für Ihre Problemlösungskompetenz und stellen die Grundlage für Ihre Entscheide. Sie haben Freude an einer interdisziplinären Tätigkeit und arbeiten gerne in einem kleinen Team. Mit Ihrer Offenheit für Neues und guten Kenntnissen der Informatikhilfsmittel unterstützen Sie die Modernisierung des Luftfahrthindernisdienstes. Sprachen: Zwei Amtssprachen und gute Englisch-Kenntnisse.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungen bis am **24. September 2010**.



En tant que centre de compétence et de coordination du canton de Neuchâtel pour les géodonnées et géoservices, le **Système d'information du territoire neuchâtelois (SITN)** a pour mission des créer des solutions géomatiques innovantes pour représenter, gérer et analyser des phénomènes dans les domaines les plus variés: gestion foncière, développement territorial, gestion de ressources, gestion d'infrastructures, sécurité, agriculture, etc. Le SITN en quelques chiffres : plus de 30 applications SIT, 1500 commandes de géodonnées par année, des centaines d'utilisateurs, des millions de hits chaque année sur les applications de web-sig. Le SITN cherche un (une)

Ingénieur(e) en géomatique

Vos tâches > sous la supervision du responsable du SITN, vous :

- gérez et faites évoluer l'infrastructure technique du SITN, les guichets cartographiques, applications et logiciels de SIG, bases de données spatiales
- concevez ou faites évoluer des applications SIT dans différents domaines : aménagement du territoire, cadastre, énergie, géologie, police, agriculture, viticulture, forêts, etc.
- participez à l'acquisition, la gestion, l'exploitation et la diffusion de géodonnées : par ex. LIDAR, photos aériennes, plans de ville, dangers naturels, etc.
- réalisez des analyses complexes sur les géodonnées
- participez à la définition de la stratégie et évolution du SITN

Votre profil > ingénieur EPF/HES spécialisé en géomatique ou profil jugé équivalent avec :

- expérience dans le domaine des systèmes d'information du territoire ou dans le domaine de la mensuration officielle
- maîtrise des différents logiciels de systèmes d'information géographique : BD spatiales, SIG pro, Web SIG
- expérience dans la conception et la gestion de BD spatiales
- expérience dans l'analyse spatiale
- connaissance des méthodologies et outils de développement
- connaissances et intérêt pour les domaines d'applications des SIG
- compétences dans la gestion de projet
- capacité d'innovation, sens de l'initiative et de la communication

Notre offre > nous vous offrons un champ professionnel diversifié et :

- une équipe dynamique et motivée
- une infrastructure cantonale de géodonnées ouverte, moderne, performante et évolutive
- des solutions SIG innovantes : MapFish, Geoclip, FME-Syncserv, Postgis, Tableau, Engage 3D, Terrascan, etc.
- des centaines de jeux de géodonnées (LIDAR 6 pts/m², orthophotos 20cm, etc.) à combiner, exploiter et valoriser
- des applications SIG extrêmement intéressantes à développer ou à faire évoluer
- une formation continue adaptée aux besoins

Renseignements

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser à Marc Riedo, responsable du SITN, service de la géomatique et du registre foncier, Tivoli 22, 2003 Neuchâtel, 032 889 47 83, marc.riedo@ne.ch, www.ne.ch/sitn

Adresse

Les offres précisant le poste recherché, accompagnées d'un CV, 2 personnes de référence ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées au : Service des ressources humaines, rue du Musée 1, case postale 2316, 2001 Neuchâtel, jusqu'au 20 septembre 2010.

PAUL SCHERRER INSTITUT



Das Paul Scherrer Institut ist mit 1300 Mitarbeitenden das grösste Forschungszentrum für Natur- und Ingenieurwissenschaften in der Schweiz und ein weltweit führendes Benutzerlabor. Die Forschungsarbeiten konzentrieren sich auf die drei Themenschwerpunkte Struktur der Materie, Energie und Umwelt sowie Gesundheit.

Für die Verstärkung unserer Vermessungsgruppe suchen wir eine/n

Vermessungstechniker/in

Ihre Aufgaben

- Bedienen der Vermessungsgeräte wie Lasertracker und Theodolit, um präzise Messungen durchzuführen
- Unterstützung der Planung und Durchführen von Vermessungs- und Justierungsaufgaben

Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Vermessungstechniker/in oder Geomatiktechniker/in. Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Industrievermessung, besitzen gute Englischkenntnisse und sind den Umgang mit PC-Software gewohnt.

Freude und Interesse am Aufbau und der korrekten Justage der Experimentiereinrichtungen an unseren Forschungsanlagen sind Ihre Motivation. Ein hoher Grad an Teamfähigkeit und Flexibilität runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie gerne Präzisionsvermessungen in einem technischen Umfeld durchführen und gewohnt sind in interdisziplinären Gruppen zu arbeiten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an: Karsten Dreyer, Tel. +41 56 310 46 90, karsten.dreyer@psi.ch

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Kennziffer 8842 gerne per E-Mail an thomas.erb@psi.ch oder an Paul Scherrer Institut, Personalabteilung, Kennziffer 8842, Thomas Erb, 5232 Villigen PSI, Schweiz

www.psi.ch

www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch
www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch
www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch
www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch

www.geomatik.ch

www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch
www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch
www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch
www.geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatik.ch

D

canton de vaud

Le Service du développement territorial, pour sa division améliorations foncières, recherche pour de suite ou date à convenir, un-e :

Ingénieur-e 100%, réf. 8234

génie civil / génie rural

Le Service du développement territorial (SDT) est un centre de compétences du C

Mission :

Contact : M. Jean-Marc Annen, 021 316 64 52
Dossiers : Mme Katia Klein, Secrétaire général du Département de
Délai de postulation : 13 septembre 2010
Vous trouverez le cahier des charges sur :

www.vd.ch - Carrières

Canton de Fribourg - Kanton Freiburg

Service du cadastre et de la géomatique
Amt für Vermessung und Geomatik

<http://www.admin.fr.ch/scg>

Nous cherchons, pour le **1^{er} novembre 2010** ou date à convenir, un-e

Ingénieur-e géomètre EPF ou HES, orientation géomatique

participation et conduite de projets de géomatique liés à la mise en oeuvre de la mensuration officielle

collaboration à la conduite et à la vérification des entreprises de nouvelle mensuration, renouvellement et mise à jour périodique, chargement de la base de données cantonale, diffusion des données de la MO

collaboration au développement et au maintien de la consistance de la base de données de la mensuration

Remo Durisch, géomètre cantonal, 026 305 35 55, durischr@fr.ch.

Les personnes intéressées son priées d'adresser leur offre écrite avec curriculum vitae, copies de certificats et références, au Service du personnel et d'organisation, Rue Joseph-Piller 13, Case postale, 1701 Fribourg.

24 septembre 2010.



www.gr.ch/stellen

GRAUBÜNDEN

Die Kantonale Verwaltung – eine moderne Arbeitgeberin für motivierte Mitarbeitende wie Sie.

Sachbearbeiter/-in Meliorationen

Amt für Landwirtschaft und Geoinformation
Grabenstrasse 8
7001 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Sie sind für die administrative und technische Betreuung von landwirtschaftlichen Meliorationsprojekten und von Projekten zur regionalen Entwicklung im Kanton Graubünden verantwortlich. Ferner beraten Sie Gemeinden, Genossenschaften und Private in entsprechenden Sachfragen. Dazu gehören die Oberaufsicht über die technischen und baulichen Arbeiten, die Bearbeitung von Subventionsgesuchen sowie die Betreuung der laufenden Projekte. Die Erarbeitung von Stellungnahmen im Fachgebiet und angrenzenden Gebieten sowie die Betreuung der Abteilungsbibliothek und die Durchführung von Deflektionsmessungen runden das vielfältige Arbeitspensum ab.

Ihr Profil: Hochschulabschluss als Kultur- oder Geomatikingenieur oder eine gleichwertige Ausbildung auf Stufe Hoch- oder Fachhochschule sowie Erfahrungen im Meliorationswesen. Die verantwortungsvolle Tätigkeit verlangt hohe Flexibilität, Verhandlungs- und Führungsgeschick, Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit. Gute Umgangsformen sowie die Bereitschaft, in einem kleinen Team die anfallenden Arbeiten selbstständig auszuführen und auch an Abendsitzungen teilzunehmen, werden erwartet. Sie verfügen über Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck und nach Möglichkeit über Italienisch- und/oder Romanischkenntnisse. Gute EDV-Kenntnisse werden vorausgesetzt.

Arbeitsumfang: 100%
Arbeitsbeginn: 1. Mai 2011
Arbeitsort: Chur
Anmeldefrist: 20. September 2010
Kontaktperson: Hanspeter Rüedi,
Telefon 081 257 24 55, hanspeter.rueedi@alg.gr.ch
und Aurelio Casanova,
Telefon 081 257 24 31, aurelio.casanova@alg.gr.ch

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Für unsere zukunftsorientierte Firma im Vermessungs- und Geomatikbereich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Ihre Aufgaben: Selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen AV, GIS, Ingenieur- und Bauvermessung sowie Leitungskataster.

Unser Angebot: Vielseitige und fachlich interessante Tätigkeit mit modernsten Arbeitsmitteln.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Für detaillierte Auskünfte steht Ihnen Herr Urs Scheidegger gerne zur Verfügung.

Gerber AG

Vermessung / Geoinformation
Hübelistrasse 14
3770 Zweisimmen
Telefon 033 722 13 06



u.scheidegger@geo-gerber.ch
www.gerber-geo.ch



Lisag, Landinformationssysteme

Wir sind die GIS-Fachstelle des Kantons Uri mit dem Auftrag, das Landinformationssystem Uri aufzubauen, zu unterhalten und nachzuführen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n Mitarbeiter/-in als

GIS-Spezialist/-in

für
GIS-Projekte / Schulung / Datenabgabe

Ihr Profil:

- Erfahrung im Umfeld von ESRI-Produkten (ArcView, WebOffice usw.)
- Ausgeprägtes Flair für EDV-Anwendungen
- Wenn möglich Erfahrung in Python-Programmierung
- Teamfähig, selbstständige Arbeitsweise, aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien

Aufgaben:

- Selbständige Leitung oder Begleitung von GIS-Projekten
- Schulung von Benutzern der Daten des LIS-Uri
- Bearbeiten von Datenabgaben
- Unterstützung der Kunden bei der Anwendung der spezifischen Applikationen
- Weiterentwicklung unserer GIS-Produkte

Angebot:

- Abwechslungsreiche Aufgabe in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten
- Modern eingerichteter Arbeitsplatz
- Attraktive Arbeitsbedingungen

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Lisag AG, Bruno Aschwanden
Industriezone Schächenwald, 6460 Altdorf
Telefon 041 500 60 60 / b.aschwanden@lisag.ch / www.lisag.ch



Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement

LUZERN

Die Dienststelle **Raumentwicklung, Wirtschaftsförderung und Geoinformation** (rawi) sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine initiative und kompetente Persönlichkeit mit Fachhochschulabschluss sowie mehrjähriger beruflicher Erfahrung. Als

Geomatikingenieur/in

arbeiten Sie mit bei der Umsetzung des kantonalen Vermessungsprogramms, der Verifikation und Anerkennung von Operaten und leiten Projekte im Bereich Leitung und Aufsicht der Amtlichen Vermessung. Mehr Informationen: www.stellen.lu.ch oder im Kantonsblatt vom 28.08.2010.

www.stellen.lu.ch

ABONNEMENTS

BESTELLUNGEN

unter folgender Adresse

SIGImedia AG

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

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



Unser innovatives Vermessungs- und Geomatikbüro liegt am schönen Thunersee, Nähe Bahnhof Thun.

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

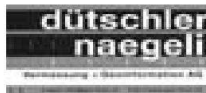
Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Berufserfahrung erwünscht. Gerne würden wir Ihnen Verantwortung in den Bereichen AV, GIS, Leitungskataster, Ingenieur- und Bauvermessung übertragen. Wir bieten langfristige Zukunftsperspektiven in fortschrittlichem Betrieb (modernste Messinstrumente und GIS-Systeme).

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Christoph Naegeli gerne zur Verfügung.

Dütschler & Naegeli

Vermessung + Geoinformation AG
Fliedweg 11, Postfach, 3601 Thun
Tel. 033 225 40 50
ch.naegeli@geo-thun.ch
www.geo-thun.ch



Canton de Fribourg - Kanton Freiburg Service du cadastre et de la géomatique Amt für Vermessung und Geomatik

<http://www.admin.fr.ch/scg>

Wir suchen per 1. November oder nach Absprache eine / einen

Geomatikingenieurin / Geomatikingenieur ETH oder FH

Arbeitsbereich:

Mitarbeit an Geomatikprojekten für die Umsetzung im Bereich der amtlichen Vermessung

Mitarbeit und Führung von neuen Parzellarvermessungen, Erneuerungen und der periodischen Nachführung, Nachführung der kantonalen Datenbank und Datenauszüge der AV

Mitarbeit an Weiterentwicklungen und Unterhalt der Datenbank der amtlichen Vermessung

Weitere Auskünfte:

Remo Durisch, Kantonsgeometer, 026 305 35 55,
durischr@fr.ch.

Wir freuen uns, mit Ihnen in Kontakt zu treten. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Amt für Personal und Organisation, Rue Joseph-Piller 13, Postfach, 1701 Freiburg

Bewerbungsfrist: 24. September 2010.



Emch+Berger AG Vermessungen | www.vermessung.emchberger.ch | vermessung@emchberger.ch



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn, Bern und Zofingen. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bauvermessung, Ingenieurvermessung, Photogrammetrie, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung des Teams in Bern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in ETH oder FH

Ihr Aufgabengebiet:

Sie führen und bearbeiten selbständig Projekte, vorwiegend in der Bau- und Ingenieurvermessung. Sie unterstützen den Niederlassungsleiter bei der Betreuung der Kunden sowie bei der Organisation des Alltagsgeschäfts.

Ihr Anforderungsprofil:

Sie verfügen über einen Abschluss als Geomatikingenieur/in ETH oder FH. Neben fundiertem Fachwissen verfügen Sie über Erfahrung in der Bearbeitung und Leitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung. Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit sind für Sie selbstverständlich. Das Flair im Umgang mit Kunden rundet Ihr Profil ab.

Unser Angebot:

Wir bieten eine herausfordernde und spannende Tätigkeit; die Möglichkeit, die Zukunft der Unternehmung aktiv mitzugestalten; die Arbeit in einem jungen und motivierten Team sowie interne Aufstiegsmöglichkeiten.

Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Emch+Berger AG Vermessungen, Dominik Cantaluppi, Gartenstrasse 1, 3007 Bern.