

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: 117 (2019)

Heft: 11

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: 09.01.2026

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



Vermessung | Geoinformatik | Umwelttechnik

Wir sind ein KMU am Bielersee mit Haupttätigkeiten in der Vermessung, Geoinformatik und Umwelttechnik. Regionale Verbundenheit und ein enger Kontakt zu unseren Kunden liegt uns am Herzen. Unsere Projekte (welche mit moderner Software und Instrumenten abgewickelt werden) fordern zuverlässige und technisch geschulte Mitarbeiter.

Wir suchen als Mitspieler in unserem Vermessungs- und Geomatikteam per sofort oder nach Vereinbarung eine motivierte / einen motivierten

Geomatikerin / Geomatiker (80-100%)

Unsere Aufgaben erstrecken sich von Ingenieur- und Bauvermessung über die Pflege von AV- und GIS-Operatoren bis zur Bearbeitung von modernsten 3D-Visualisierungsprojekten.

Du bist technisch versiert, teamfähig und bringst eine fundierte Ausbildung als Geomatiker/in EFZ oder vergleichbar mit.

Du packst an und unterstützt uns in folgenden Bereichen:

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen Ingenieur- und Bauvermessung
- Nachführung von AV- und GIS-Operatoren
- Arbeiten mit neusten GIS- und Geomatik-Softwarepaketen
- Umsetzung von 3D-Projekten aus Punktwolken und Drohnen-Luftbildern

Du meldest dich bei Interesse mit einer vollständigen Bewerbung bei:

GeoplanTeam AG, z.Hd. Stefan Wittmer, Egliweg 6, CH-2560 Nidau oder per Mail an stefan.wittmer@geoplanteam.ch

Bei Rückfragen steht Stefan Wittmer (032 332 78 00) gerne zur Verfügung.

Weitere Infos zu unserer Firma findest du unter www.geoplanteam.ch.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Ihr Ingenieurbüro.

Damit Sie den Durchblick haben.



Ackermann + Wernli AG bietet als unabhängiges Büro die ganze Palette an Ingenieur-Dienstleistungen. Von der Geomatik über das Landmanagement bis zum Ingenieurwesen und der Raumentwicklung. Wir setzen auf Weiterbildung, Innovation, Kreativität, optimierte Prozesse und neue Dienstleistungen.

Mit Blick auf die Zukunft und zur Stärkung unseres Teams in der 3D-Spezialvermessung suchen wir für unseren Geschäftsbereich Geomatik eine/n

Geomatikingenieur/in

Ihre Aufgabengebiete

- Projektleitung über komplexe 3D-Bestandesaufnahmen (Innen- und Aussenbereich)
- Ausführung von Höhenaufnahmen, Kubaturberechnungen und 3D-Auswertungen mit einem erfahrenen Team und modernen Technologien (Multikopter, Laserscanning)
- Unterstützung Bereich Bau- und Spezialvermessung (Datenaufbereitungen, 3D-Maschinesteuerungen, Bauvermessungen, Deformationsüberwachungen).

Ihre Kompetenzen

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in FH oder ETH
- Verantwortungsbewusstes Auftreten und eine zuverlässige und gut organisierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Macher- als auch Nehmerqualitäten mit der Fähigkeit, auch unter Druck pragmatisch und entscheidungsstark zu handeln
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit
- Erfahrungen mit 3D-Aufnahmen und -Auswertungen (Agisoft Metashape, Autodesk ReCap Pro, Revit).

Wir bieten Ihnen

- ein motiviertes Team von 30 Mitarbeitenden mit 7 Lernenden
- interessante, spannende und vielseitige Aufgaben mit Einblick in alle Geschäftsbereiche
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung von Weiterbildungen
- neue Technologien und hochwertige Messinstrumente
- zentral gelegener Arbeitsplatz mit moderner Infrastruktur.

Haben wir Ihr **Interesse** geweckt? Fühlen Sie sich angesprochen?
 Auf Ihre Bewerbung per Mail an renato.moos@ackermann-wernli.ch oder an unten stehende Adresse freuen wir uns.

Ackermann + Wernli AG Tel. 062 200 28 28
 Bleichemattstrasse 43 www.ackermann-wernli.ch
 5000 Aarau

scalis ■■■

Leadership im kantonalen Amt für Geoinformation

Besitzen Sie das eidg. Geometerpatent bereits oder würden Sie es gerne mit der Unterstützung Ihres neuen Arbeitgebers erwerben?
 Mein Auftraggeber ist ein zukunftsorientiertes Amt für Geoinformation in der Deutschschweiz.

Gesucht wird ein/e engagierte/r und vorausschauende/r **Ingenieur-Geometer/in** für die wichtige Schlüsselposition

Kantonsgeometer / Abteilungsleiter (m/w)

Ihre Aufgaben:

Sie sind der Abteilungsleiter Katasteraufsicht und zukünftige Stellvertreter des Amtschefs.

Neben Ihrer Führungsaufgabe übernehmen Sie selbst die Leitung von anspruchsvollen und zukunftsweisenden Projekten.

Wichtige Eckpunkte sind die Verbesserung der Geodaten und die Optimierung der Datenflüsse.

Sie beschreiten neue Wege und treiben zusammen mit Ihrem Team die Modernisierung der Geoinformation voran.

Vorsitz und Mitarbeit in kantonalen Fachgremien und in fachübergreifenden Projekten.

Ihr Profil:

Sie sind im Besitz des eidgenössischen Patents für Ingenieur-Geometer/innen oder beabsichtigen dieses zu erwerben.

Sie suchen einen interessanten Wirkungskreis in dem Sie fachlich gestalten und Ihre Führungserfahrung weiter ausbauen können.

Sie haben Erfahrung im Verfassen und Interpretieren von Berichten, Konzepten und Studien.

Sie sind eine zukunftsorientierte und eigeninitiative Persönlichkeit, welche sich gerne neuen Technologien widmet und komplexe Aufgabenstellungen angeht.

Ihre Chancen:

Modernste Infrastruktur sowie fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Abwechslungsreiche Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung und gutem Entwicklungspotenzial.

Ein kollegiales, eingespieltes Team, welches Sie beim Erreichen der Ziele tatkräftig unterstützt.

Gestalten Sie Ihre Karriere und die Zukunft der Geoinformation aktiv mit!

Scalis AG • Personal- & Unternehmensberatung • Andreas Wieser • Affolternstrasse 18 • CH-8105 Regensdorf / Zürich
 Tel. dir. 043 388 70 07 • Mobile 079 658 07 66 • andreas.wieser@scalis.ch • www.scalis.ch



Office de l'information sur le territoire
recherche un-e:

INGÉNIEUR-E EN GÉOMATIQUE

CDI 80% à 100%

MISSIONS PRINCIPALES

Vous supervisez l'exécution de la mensuration officielle effectuée par les bureaux privés dans le domaine des premiers relevés et des renouvellements; en particulier, vous contrôlez la conformité des travaux réalisés avec les normes, les procédures et les exigences légales et techniques et assurez le suivi financier.

Vous pilotez des projets de mensuration officielle dans le cadre de la mise en œuvre de l'infrastructure cantonale de données géographique (ICDG) prévue par la loi fédérale sur l'information géographique (LGéo) et sa loi d'application cantonale (LGéo-VD).

Vous assumez des responsabilités particulières, contribuez à la formation transversale et participez à la révision des normes et des méthodes appliquées dans le domaine de la mensuration officielle.

PROFIL SOUHAITE

Master ou bachelor en géomatique.

5 ans de pratique professionnelle dans le domaine de la mensuration officielle.

Très bonnes connaissances des techniques d'acquisition de données et des procédures appliquées dans le domaine de la mensuration officielle et grande aisance dans l'utilisation des outils informatiques.

Excellent capacité d'analyse et de synthèse et sens de l'organisation.

Facultés d'écoute et de communication, flexibilité.

Bonnes compétences rédactionnelles.

L'État de Vaud accorde la plus haute importance à l'égalité de traitement face à la diversité des parcours de vie des collaboratrices et collaborateurs. Les femmes étant sous-représentées dans cette profession, nous nous réjouissons particulièrement de recevoir leur candidature.

Lieu de travail: Lausanne

Classe salariale: 12

Divers: Date d'entrée: 1er janvier 2020 ou à convenir

L'Office de l'information sur le territoire (OIT) fournit les données nécessaires aux prises de décision ayant un impact sur le territoire. L'OIT assure notamment la réalisation de la mensuration officielle (MO), ainsi que la mise en œuvre de la loi sur la géoinformation (LGéo). (LGéo).

DOSSIER DE CANDIDATURE

SG-DIRH – Unité des ressources humaines
Place de la Riponne 10, 1014 Lausanne

recrutement.dirh@vd.ch

Référence: 1489789

RENSEIGNEMENTS

Monsieur Charles de Rham
Responsable Travaux géométriques
021 316 24 62, charles.de-rham@vd.ch

www.vd.ch/oit



GEOMATIKER/IN UND TECHNIKFREAK

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum und Vertriebspartner von FARO, senseFly und Trimble, einem der weltweit führenden Unternehmen für Vermessungslösungen. Unsere Kunden schätzen unsere Produkte, wie auch unsere Beratung und das freundschaftliche Miteinander mit einem jungen und innovativen Partner.

Kennst du dich gut in Vermessung und IT aus? Gehst du den Dingen gerne auf den Grund? Bist du gewissenhaft und selbstständig, arbeitest aber trotzdem gerne in einem starken Team? Suchst du eine Herausforderung abseits von 0815? Dann suchen wir genau dich!

Deine Hauptaufgaben

- Konfiguration von Vermessungssystemen
- Test von Vermessungssystemen
- Ersatzequipment verwalten und bereitstellen
- Unterstützung der Supportingenieure bei allgemeinen Aufgaben
- Mithilfe beim Schreiben von Anleitungen
- Verpackungs- und Versandarbeiten

Dein Profil

- Berufskenntnisse auf Stufe Geomatiker oder vergleichbar
- Begeisterung für Technik, Interesse an neuen Technologien
- Gewissenhaftes und selbständiges Arbeiten
- Schnelle Auffassungsgabe
- Klare, unmissverständliche Ausdrucksweise
- Flexibilität
- Teamorientiertes Handeln, Bereitschaft zur Informationsweitergabe

Deine Vorteile

- Spannendes Aufgabengebiet mit neuesten Technologien
- Selbständiges Arbeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten, Technische Produktschulungen
- Leistungsorientiertes, attraktives Gehaltsmodell

BEWERBUNG PER E-MAIL

allnav ag
Ahornweg 5
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 255 20 24



Herr Ivo Pfammatter
personal@mebgroup.ch
www.allnav.com

