

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA

Bureau d'ingénieurs géomètres à Genève engage de suite ou à convenir

Un(e)

Ingénieur(e) EPF ou HES en géomatique

Nous offrons

- L'expérience d'une entreprise depuis plus de 30 ans
- Prise de responsabilité et participation dans l'entreprise
- Une ambiance conviviale et dynamique

Votre profil

- Une expérience professionnelle dans le domaine de l'ingénierie en mensuration
- Titulaire du brevet fédéral ou en voie de l'obtenir sera un plus
- Ambitieux, bien organisé, indépendant et motivé par des nouveaux défis
- Capable d'assumer des responsabilités

Vos tâches

- Etudier et effectuer de manière autonome de grands projets
- Secondier le chef de l'entreprise
- Responsable de secteur informatique

N'hésitez pas à prendre contact avec nous ou nous transmettre votre dossier

GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA
6, rue Chabrey | 1202 Genève
direction@neyhurni.com | 022 918 08 00

Interesse an innovativer Technologie...



Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt stellen...

Die NIS AG ist ein innovatives, kundenorientiertes Software-/Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau und Ausbau von erstklassigen und führenden geobasierenden Netzinformationssystemen (NIS) für Energieversorgungsunternehmen (Strom, Ferngas, Fernwärme, Wasser etc.) übernehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie über die Realisierung bis zur erfolgreichen Einführung der innovativen Lösungen.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Projekte und Support suchen wir in Sursee (LU) eine(n)

ProjektleiterIn / IngenieurIn / InformatikerIn (ETH, Uni, FH)

für die selbständige und verantwortungsvolle Projektarbeit im Bereich NIS/Asset-Management.

Ihre Hauptaufgaben

- Als Junior-Applikationsspezialist und Projektleiter sind Sie der technische Ansprechpartner für unsere Kunden und führen unsere Projekte im Team termingerecht und wirtschaftlich erfolgreich zum Abschluss.

Zusätzlich können Sie Ihr Wissen und Ihre Persönlichkeit bei folgenden Aufgaben einsetzen:

- Installation und Inbetriebnahme von qualitativ hochstehender NIS-Software beim Kunden
- Presales- und Supportaktivitäten
- Präsentationen bei Ausstellungen oder Kundenvorfürungen

Ihr Profil

- Sie verfügen im Idealfall über erste Kenntnisse in der Leitung von Kundenprojekten (technische und kommerzielle Verantwortung)
- Sie besitzen Erfahrungen/Kenntnisse im Bereich Geografische-/Netzinformationssysteme
- Sie verfügen über ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sie sind eine teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit mit Freude an aktivem Kundenkontakt
- Idealalter ab 25 Jahren

Wenn Sie gerne in einem jungen Team, an einem attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz, direkt neben dem SBB-Bahnhof in Sursee, arbeiten möchten, richten Sie bitte ihre aussagekräftige Bewerbung direkt an:
matthias.wanner@nis.ch

PS: Wir garantieren Ihnen eine professionelle Einführung.

NIS AG

Buchenstrasse 8
CH-6210 Sursee
Tel. +41 41 267 05 05

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50

MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN



Mit über 60 Mitarbeitenden an 4 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik und Landmanagement. **Ab sofort** suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in **Luzern** für **80-100%** eine/n motivierte/n und flexible/n

Spezialist/in 3D-GIS & Photogrammetrie

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung und Weiterentwicklung von 3D-GIS-Projekten
- Visualisierung von 3D-Modellen
- Drohnenbefliegungen und Auswertung von Orthofotos, Geländemodellen und Volumenberechnungen
- Mitarbeit im Akquisitions- und Offertwesen
- Feld- und Büroarbeiten im Bereich Bau-/ Ingenieurvermessung

Ihr Profil

- Hochschulabschluss im Bereich Geomatik / Geographie
- Einige Jahre Berufserfahrung von Vorteil, grundlegende Kenntnisse in der Photogrammetrie und Erfahrung im Umgang mit GIS-Systemen und CAD (vorzugsweise ArcGIS / GEONIS, Bentley, Autodesk)
- Freude am Umgang mit Kunden und Flair für Visualisierungen und Präsentationen, aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien

Angebot

- Grosser Spielraum für Eigeninitiative und berufliche Weiterentwicklung
- Wertschätzende Unternehmenskultur, moderne Anstellungsbedingungen und flexible Arbeitszeiten

Auf Ihre Bewerbung freut sich Ivo Burkhalter.

Trigonet AG, Spannortstr. 5, 6005 Luzern, Fon 041 368 20 29, personal@trigonet.ch, www.trigonet.ch

Luzern · Stans · Sarnen · Dagmersellen



GUTE PERSPEKTIVEN
FÜR IHRE ZUKUNFT

Vermessung und Monitoring sind unsere Kernkompetenzen. Die terra vermessungen ag und die terra monitoring ag gehören zu den führenden Dienstleistern für Ingenieurvermessung, mobile Vermessung und Geomonitoring. Ge gründet 1993, überzeugen wir in der Schweiz und international durch einzigartige Vermessungsleistungen und Monitoringlösungen. Für anspruchsvolle Projekte erarbeiten unsere Fachspezialisten individuelle Konzepte. So liefern wir mit mehr als 40 Mitarbeitenden passende Lösungen, die technisch und finanziell überzeugen.

GEOMATIKER/IN EFZ

Ihre Hauptaufgaben

- ✓ Sachbearbeitung in Ingenieurvermessungsprojekten
- ✓ Mithilfe und Unterstützung in Mobile Mapping Projekten
- ✓ Mithilfe und Unterstützung bei der Umsetzung von manuellen und automatischen Messüberwachungen in spannenden Monitoringprojekten
- ✓ Selbständige Durchführung von statischen Laserscans inkl. Registrierung
- ✓ Arbeiten im In- und ggf. im Ausland, auch über Nacht

Ihr Profil

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker
- ✓ Interesse an spannenden Ingenieur-, Monitoring- und Mobile Mappingvermessungsaufgaben
- ✓ Muttersprache Deutsch, Kenntnisse in Englisch und einer zweiten Landessprache von Vorteil
- ✓ Sicherer Umgang mit CAD Programmen und der Erstellung von DGMS, Profi plänen, etc.
- ✓ Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- ✓ Freude am selbständigen Arbeiten
- ✓ Eigeninitiative und Teamfähigkeit

Ihr Vorteil

- ✓ Interessante, herausfordernde Projekte
- ✓ Modernste Infrastruktur und Instrumentenpark
- ✓ Praxisorientierte fachliche und persönliche Weiterentwicklung innerhalb der Firmengruppe MEB Group
- ✓ Attraktives Jahresarbeitszeitmodell

Die terra vermessungen ag und die terra monitoring ag sind Unternehmen der MEB Group. Hier finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, Geomonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 100 Mitarbeitenden erbringen wir Vermessungs- und Monitoringdienstleistungen und liefern als Trimble Vertriebspartner neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service.



Daniel Wiesemann
personal@mebgroup.ch

terra vermessungen ag
Ahorweg 3
5504 Chämringen
Tel +41 43 500 10 77
www.terra.ch



Ihre Energie.

Die AEW Energie AG ist ein selbstständiges Unternehmen des Kantons Aargau. Mit der sicheren Energieversorgung (Strom und Wärme) leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Standortattraktivität und zur Lebensqualität in der Region. Dazu engagieren wir uns primär im Aargau in der Stromproduktion sowie als führende Netzbetreiberin und Stromlieferantin für unsere Kunden. Zudem erbringen wir Dienstleistungen rund um Strom, Wärme und Telekommunikation. Wir sind Aktionärin und Geschäftspartnerin der Axpo.

Für unsere Abteilung Vermessung in Aarau suchen wir eine/n zuverlässige/n kompetente/n und motivierte/n

Geomatiker/in

Sie erwartet eine abwechslungsreiche, vielseitige und interessante Herausforderung. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Bearbeitung der anfallenden Büro- und Feldarbeiten mit modernsten Hilfsmitteln
- Messungen und Absteckungen mit GPS oder Tachymeter durchführen und auswerten
- Pflege der Daten im geografischen Informationssystem Smallworld
- Betriebliche Koordination zwischen Baustellen, anderen Abteilungen und Partnern

Neben einer abgeschlossenen Ausbildung als Geomatiker/in verfügen Sie wenn möglich über GIS-Erfahrung und Kenntnisse im Bereich Werkkataster Elektrizität. Sie besitzen einen Führerschein der Kat. B. Sie engagieren sich gerne in einem kleinen Team, besitzen angenehme Umgangsformen und sind sich effizientes Arbeiten gewohnt.

Energie ist unsere Leidenschaft. Wir bieten Ihnen eine spannende Aufgabe in einem dynamischen und herausfordernden Umfeld mit fortschrittlichen Anstellungs- und Vorsorgebedingungen und einen gut ausgerüsteten Arbeitsplatz in nächster Nähe zum Bahnhof.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und verfügen Sie über die gewünschten Kompetenzen? Dann sollten Sie es nicht verpassen, sich dieser Herausforderung zu stellen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Jürg Reist, Leiter Vermessung (Tel. 062 834 24 89) gerne zur Verfügung.

AEW Energie AG
Personal,
Obere Vorstadt 40

Postfach
5001 Aarau
www.aew.ch/jobs

www.aew.ch

WE CREATE PASSION THROUGH OUR SOLUTIONS TO REVEAL THE HIDDEN AND LOCATE THE DYNAMIC

Safran is a leading international high-technology group with three core businesses: aerospace, defense and security. Operating worldwide, the Group counts more than 70,000 employees and annual sales exceeding 17 billion euros. Through this global presence Safran builds industrial and commercial relations with the world's leading prime contractors and operators.

Headquartered in Heerbrugg Switzerland, Vectronix AG is a global player in state-of-the-art optronic equipment, systems and sensors for military and civil applications. Through our extensive network, we export more than 95% of our products worldwide.



Wir setzen auf kreative, teamorientierte Menschen, die eine herausfordernde Zukunft in einem multikulturellen, internationalen Umfeld suchen. Für unser gut eingespieltes Team suchen wir eine/n

Ingenieur Messtechnik (m/w)

Die Hauptaufgaben dieser interessanten Stelle lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Gesamte Planung und Durchführung von Qualifizierungsprüfungen
- Organisation und Durchführung von Umwelttests
- Messungen während des ganzen Produkte – Lebenszyklus
- Entwurf und Ausführung von Softwaretests
- Messungen und Auswertungen im Rahmen der Prüfmittelüberwachung
- Erstellen der entsprechenden Dokumentationen

Sie sind Ingenieur aus dem Bereich Geomatik oder ähnlichem (mit Bachelor- oder Masterabschluss). Erste Berufserfahrung mit Vermessungsinstrumenten und fundiertes Fachwissen in der Geodäsie sind von Vorteil. Sie zeichnen sich durch Eigeninitiative, Selbstständigkeit und sehr gutem Teamgeist aus. Zudem schätzen Sie die Mitarbeit und Integration in Projektteams. Sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse werden vorausgesetzt, Französischkenntnisse sind ein Plus.

Auf Sie wartet ein abwechslungsreiches, technisch anspruchsvolles Aufgabengebiet. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freut sich Rosalba Sutter, Human Resources, auf Ihre Bewerbung per E-Mail: rosalba.sutter@vectronix.ch

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen Marc Dobler (Tel. +41 71 726 7264 oder E-Mail: marc.dobler@vectronix.ch), Head of Development Unit Robustness / Metrology, gerne zur Verfügung.

Vectronix AG

Max-Schmidheiny-Strasse 202 - 9435 Heerbrugg - Switzerland
Phone +41 71 726 72 00 - Fax +41 71 726 72 01 - info@vectronix.ch - www.vectronix.ch

