

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

Band: 113 (2015)

Heft: 3

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: 17.11.2024

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

STAUFFACHER + PARTNER AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro Grundbuchgeometer

Für den Geomatikbereich unseres zweisprachigen Ingenieur- und Geometerbüros in Murten suchen wir eine/n engagierte/n

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Ihr Haupteinsatzgebiet ist in der Nachführung der Amtlichen Vermessung (Feld und Büro). Daneben warten weitere Aufgaben wie Feldaufnahmen für Leitungskataster sowie Bauvermessungsarbeiten.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ, handeln zuverlässig und haben keine Angst vor neuen Herausforderungen. Das Beherrschen der französischen Sprache ist nicht Voraussetzung, jedoch von Vorteil.

Unser Büro bietet Ihnen gute Rahmenbedingungen für die Ausübung einer erfüllenden Berufstätigkeit mit diversen Entwicklungsmöglichkeiten in einer Region mit sehr viel Lebensqualität.

Wir würden uns freuen, Sie kennen zu lernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an folgende Adresse: Stauffacher + Partner AG, Bernstrasse 30, 3280 Murten

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Marcel Koller (026 672 98 88, m.koller@geo-see.ch) gerne zur Verfügung.

Pour le secteur géomatique de notre bureau d'ingénieur et géomètre bilingue à Morat, nous cherchons un ou une

Géomaticien/ne ou technicien/ne en géomatique

Votre activité principale se déroulera dans la mise à jour de la mensuration officielle (terrain et bureau). D'autres tâches, telles que des relevés pour le cadastre souterrain, ainsi que des travaux de mesures liés à la construction vous attendent.

Vous êtes au bénéfice d'un diplôme de géomaticien/ne, travaillant de manière précise et n'ayant pas peur des nouveaux défis. La maîtrise de la langue allemande n'est pas une condition mais pourrait être un avantage.

Notre bureau vous offre de bonnes conditions générales pour la pratique de votre activité professionnelle, avec diverses possibilités de développement, dans une région disposant d'une belle qualité de vie.

Nous nous réjouissons de faire votre connaissance. Envoyez nous votre dossier de candidature à l'adresse suivante :

Stauffacher + Partner AG, Bernstrasse 30, 3280 Murten

Pour d'autres renseignements, M. Marcel Koller (026 672 98 88, m.koller@geo-see.ch) se tient volontiers à disposition.

TBS Strom AG



Die TBS Strom AG stellt die Wasser-, Strom- und TV-Versorgung auf dem Gemeindegebiet von Suhr sicher und bietet unter dem Namen ziknet Internet, Telefonie und TV-Signale in der Region an. Zu unseren Kunden zählen diverse Gemeinden und Versorgungswerke, welche durch unsere GIS-Abteilung mit vielfältigen GIS-Dienstleistungen betreut werden. Zur Verstärkung unseres Teams Planung & GIS suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GIS-Spezialist/in (80 – 100 %)

Ihre herausfordernden Aufgaben

Sie führen Fach-, Migrations- und WebGIS-Projekte zusammen mit internen Stellen, Partnern und unseren Kunden durch. Das Erfassen, Pflegen und Nachführen von Werkleitungsdaten (Wasser, Strom, Telekom und Abwasser) erfordert Ihren Einsatz sowohl auf dem Feld wie im Büro. Sie unterstützen bei der Dokumentation des schnell wachsenden Glasfasernetzes und beraten unsere Kunden beim Umgang mit Werkleitungs- und Plandaten sowie den dazu notwendigen Web-Applikationen.

Ihr Profil

Das Rüstzeug für Ihre Tätigkeit haben Sie in Ihrer Ausbildung als Geomatiker/in, Geomatiktechniker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in erworben. Sie arbeiten gerne mit zeitgemässen GIS-Werkzeugen und können mit relationalen Datenbanken (Oracle/SQL) umgehen. Idealerweise haben Sie Erfahrungen mit Produkten der Firmen Autodesk (Map3D, Topobase2) und Safe Software (FME) vorzuweisen.

Die Vermessungsinstrumente und Vorgehensweisen zur Aufnahme und Erfassung von Werkleitungsdaten im Feld sind Ihnen bestens vertraut und Sie verfügen über einen gültigen Führerschein (Typ B), um Ihre Arbeitsorte selbstständig zu erreichen. Ihre Persönlichkeit zeichnet sich zudem durch ein hohes Qualitätsbewusstsein, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit und eine ausgeprägte Kundenorientierung aus.

Unser Angebot

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem Umfeld mit modernen Arbeitsmitteln (CAD, GIS, GPS usw.) und motivierten Arbeitskollegen. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten, Möglichkeiten zur Weiterbildung sowie gute Sozialleistungen.

Ihr nächster Schritt

Stellen Sie mit uns die Weichen für Ihre Zukunft. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die TBS Strom AG, Personaladministration, Mühleweg 1, 5034 Suhr; personal@tbsuhr.ch

Auskunft zu Fragen erteilt Ihnen gerne der Leiter Kunden & Produkte, Herr Nico Wild (062 855 57 57).



Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse in Zürich Altstetten als

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in (80-100%)

Ihre Aufgaben.

- Aufnehmen und Nachführen des Punktehimmels DfA (Datenbank feste Anlagen)
- Aufarbeiten und Bereinigen von Aufnahmedaten und deren Überführung in die DfA
- Kontrollieren und Nachführen des Gleisversicherungsnetzes gemäss Vorgaben
- Nachführen des Abgleiches zwischen der DfA und der Amtlichen Vermessung
- Verantworten der Absteckung von kleineren Projekten gemäss den vorgegebenen Zielen
- Nachführen der Fachschale IB (Ingenieurbau)

Sie bringen mit.

- Berufliche Grundbildung als Geomatiker/in, Zeichner/in oder in gleichwertiger Richtung
- Einige Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Konstruktion, CAD und/oder GIS
- Erfahrung im bahntechnischen Umfeld von Vorteil
- Sehr gute EDV/DfA/CAD-Kenntnisse
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen

Weitere Informationen finden Sie unter www.sbb.ch/jobs mit der Referenznummer 20927.

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.
sbb.ch/jobs



Von der Idee bis zur Ausführung –
Qualitätslösungen nach Mass.

www.nrpag.ch

Wir sind ein unabhängiges, modernes und regional verankertes Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Weinfelden und Zweigbüros in Amriswil, St. Gallen und Teufen. Unsere Tätigkeiten teilen sich in die Bereiche Vermessung, Geoinformatik, Tiefbau, Planung und Gemeindeingenieurwesen auf. Dank engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter können wir unsere Marktstellung laufend ausbauen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Amriswil suchen wir

einen/eine

Geomatiker/in

sowie einen/eine

Geomatiktechniker/in FA

Der Aufgabenbereich umfasst:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Geländeaufnahmen / DGM

Ihr Profil:

- Gute EDV-Kenntnisse (Autodesk-Produkte)
- Flexibilität und Einsatzfreude
- selbständige Bearbeitung von Projekten im Büro/Feld

Ihre Arbeiten führen sie mit modernsten Vermessungsgeräten und EDV-Hilfsmitteln aus.

Wir bieten Ihnen gute Arbeitsbedingungen mit gut ausgebauten Sozialleistungen sowie regelmässigen Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

NRP Ingenieure AG, Herr Stephan Horat
stephan.horat@nrpag.ch

Lindenstrasse 1 · 8580 Amriswil · 071 414 74 74 · amriswil@nrpag.ch

**Wie?
Was?
Wo?**

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.



**Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Raumentwicklung**



GIS-Spezialist/-in 80%

Kennen Sie den GIS-Browser? Die 12 Mitarbeitenden der **Fachstelle GIS-Zentrum** betreuen, unterstützen, koordinieren und beraten Ämter und Fachstellen in der kantonalen Verwaltung im Bereich der Geoinformation. Zur Betreuung des AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft und der Kantonspolizei (KaPo) benötigen wir Sie.

Für die Datenmodellierung, Datenaufbereitung, Datenübernahme, Datenanalyse und Programmierung von Datenschnittstellen profitieren Sie von Ihrer mehrjährigen Erfahrung und Ihrem Master- oder Bachelor-Abschluss in den Bereichen Geographie oder Geomatik (ETH, FH). Sie sind für die Betreuung und den Betrieb des Geodatenshops zuständig. Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Anwendung der GIS-Software ESRI ArcGIS Desktop sowie der Datenbank Oracle ArcSDE, den Programmiersprachen Python oder ESRI ArcPy und dem Softwaretool FME. Ihr Gespür für Kundenanforderungen und Ihre Verhandlungssicherheit kommen im Support und der Beratung der Ämter sowie bei der Mitarbeit in verschiedenen GIS-Projekten zum Einsatz.

Wollen Sie Spuren hinterlassen? Wenn Sie sich gemeinsam mit uns bei der Baudirektion engagieren, prägen Sie das Gesicht des Kantons Zürich mit. Dabei können wir Ihnen ein spannendes Umfeld anbieten – und das 2 Minuten vom Hauptbahnhof entfernt.

Jakob Günthardt ist Fachstellenleiter GIS-Zentrum und vielleicht Ihr künftiger Chef. Er ist für Ihre konkreten Fragen da: 043 259 26 95. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.zh.ch/jobs. Ihr neues Umfeld: www.are.zh.ch.



**Regionalwerke
Baden**

Die Regionalwerke AG Baden ist ein Unternehmen mit 120 Mitarbeitenden, welche die Region Baden mit Energie und Wasser versorgt und eine Vielzahl an Dienstleistungen erbringt. Wir suchen für unsere Dienstleistungsabteilung *Planung und GIS* einen/eine

Geomatik-Spezialisten/in

Ihr Aufgaben

Sie helfen mit, unser Ressort *Vermessungstechnik und Bau* in allen Belangen der Geoinformatik und insbesondere in der Datenerfassung vor Ort, sowie der Integration der Daten in unsere umfangreiche GIS-Dokumentationen, zu unterstützen. Die Einführung neuer Technologien ist für Sie Motivation, sich laufend weiter zu bilden.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in und kennen die Produkte der Firmen *Leica Geosystems, rmDATA und Autodesk*. Sie sind sich selbständiges Arbeiten gewohnt und haben Freude an direkten Kundenkontakten.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen, ein innovatives und interessantes Umfeld und die Möglichkeit, Ihr Fachwissen auf allen Stufen zu erweitern. Ein professionelles Team unterstützt Sie dabei in der Erfüllung Ihrer Aufgaben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Auskünfte erteilt Ihnen unser Abteilungsleiter, Herr Burkhard Kilcher, unter 056 200 22 04 oder burkhard.kilcher@regionalwerke.ch.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte schriftlich an:
Susanne Hofmann
Regionalwerke AG Baden, Haselstrasse 15, CH-5401 Baden



LUZERN

Der nachhaltige Nutzen Ihrer Arbeit motiviert und begeistert!

Bei präzisen Geodaten sind Sie Profi: Sie haben ihre Stärke im Projektmanagement in der Geoinformation bewiesen. Sie sind up-to-date bei Transformationswerkzeugen und Internettechnologien, bei Datenmodellierung und Fixpunkten und verfügen über die entsprechende Ausbildung. Als

Geomatikingenieur/in (80 – 100 %)

bei der Dienststelle **Raum und Wirtschaft (rawi)** führen und bearbeiten Sie in der Vermessungsaufsicht anspruchsvolle Projekte der kantonalen Geoinformation und der amtlichen Vermessung. Mehr Informationen finden Sie unter: www.stellen.lu.ch oder im Kantonsblatt vom 07.03.2015.

Dienststelle Personal

stellen.lu.ch

IBAarau Strom AG

Obere Vorstadt 37
Postfach, 5001 Aarau
Telefon 062 835 00 20
www.ibaarau.ch



Wir gehen mit Energie dynamisch in die Zukunft und wünschen initiative Personen, die uns dabei unterstützen.

Für unsere Gruppe Netzinformationssystem suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GIS-Operateur/in

Lieben Sie eine exakte und selbstständige Tätigkeit, bevorzugen Sie die Abwechslung zwischen der Datenerhebung vor Ort und einem GIS-Arbeitsplatz, fühlen Sie sich in einem dynamischen Umfeld wohl?

Ihre Aufgaben:

- Einmessen von Rohranlagen und Leitungen
- Dokumentation der verschiedenen Versorgungsnetze
- Unterstützen der Anwender des Netzinformationssystems der IBAarau
- Mithilfe bei Weiterentwicklungen

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Erfahrungen mit GIS-Systemen, orzugsweise mit Produkten von Autodesk
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen
- Interesse an neuen Herausforderungen

Für Ihre Aufgaben stehen Ihnen modernste Arbeitsmittel zur Verfügung. Weiter können Sie eine vielseitige, abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit in einem aufgestellten Team bei interessanten Anstellungsbedingungen und fortschrittlichen Sozialleistungen erwarten, welche Ihnen eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglichen.

Neugierig? Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung an IBAarau AG, Frau Silvia Joost, Leiterin Personaldienste, Obere Vorstadt 37, Postfach, 5001 Aarau oder an jobs@ibaarau.ch.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Jürg Becher, Leiter Netzinformationssystem, Telefon 062 835 02 73.



Die **SITE.ch Schweiz AG** ist ein innovatives Unternehmen, welches modernste Technologien und Dienstleistungen für das Bauwesen liefert. Als Teil des Firmenverbundes SITECH gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern in den Bereichen mobile Wiegesysteme, Baumaschinensteuerung, Bauvermessung und Software und vertreten die Baulösungen des international führenden Herstellers Trimble im Schweizer Markt. Damit bieten wir unseren Kunden ein attraktives Lösungsportfolio und unseren Mitarbeitern ein spannendes Aufgabengebiet.

Zur Verstärkung unseres Teams in Othmarsingen suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

Geomatiktechniker/in oder Bauzeichner/in für den technischen Support DCH

Ihre Hauptaufgaben

- Auslieferung beim Kunden und Inbetriebnahme von Vermessungslösungen, Software und Maschinensteuerungen
- Anwenderschulungen vorbereiten und durchführen
- Telefonischer und/oder persönlicher Support vor Ort auf der Baustelle
- Technischer Austausch mit dem Hersteller
- Datenaufbereitungen für Absteckungen und 3D Modellierungen
- Unterstützung des Verkaufsteams bei Messen und Events

Ihr Profil

- Grundausbildung als Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in, oder Bauzeichner/in mit Erfahrung in der Anwendung von Bauvermessungssystemen oder gleichwertige Erfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in Geomatik und IT
- Flexible, dynamische und autonome Persönlichkeit
- Muttersprache Deutsch, Englisch in Wort und Schrift, Französisch von Vorteil
- Interesse an neuen Technologien und Innovationen

Ihr Vorteil

- Zielgerichtete Einarbeitung
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit einem hohen Mass an Selbstständigkeit
- Angenehmes, kollegiales Arbeitsklima in einem jungen und dynamischen Team
- Interessante Aufgabe in einem wachsenden Technologiemarkt
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungspotential in einem internationalen Umfeld
- Persönlicher Firmenwagen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Andy Frei (andy.frei@sitech.ch) freut sich auf Ihre Bewerbung.

SITE.ch Schweiz AG

Ahornweg 5a, 5504 Othmarsingen,
Telefon 062 550 11 10, www.sitech.ch



TBB Ingenieure AG



Als Unternehmen der Ingesa® Holding AG bieten wir im Gebiet östlich Winterthur und im Tösstal umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GEOMATIKER/-IN (80 – 100%)

Ihre Aufgaben:

Einsatz im Feld und Büro in Projekten der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung sowie im Leitungskataster.

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Geomatiker/-in und ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemässe Technologien. Es bereitet Ihnen Freude, im Büro und auf dem Feld Vermessungsarbeiten selbständig auszuführen.

Ihre Chancen:

Es erwarten Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Gestaltungsspielraum sowie interessanten Entwicklungsmöglichkeiten. Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld und mit dem neuesten Leica-Gerätepark (u.a. Scanning mit M50) in unserem Betrieb in Elgg.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

TBB Ingenieure AG
Toni Scheuchzer / Florastrasse 5a, 8353 Elgg
Telefon 052 364 23 23 / toni.scheuchzer@ingesa.ch

www.ingesa.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse online

Alle Fachartikel und Rubrikbeiträge seit 1903 als pdf:
www.geomatik.ch > Fachzeitschrift (retro.seals.ch)
Tous les articles et contributions sous rubrique dès 1903
en pdf: www.geomatik.ch > Revue (retro.seals.ch)

PLANPARTNER AG

Wir sind ein Raumplanungsbüro mit rund 20 Mitarbeitenden. Für die Verstärkung des Geschäftsbereichs GIS suchen wir eine/n

GIS-Spezialisten/in Geomatiker/in 60–80%

Ihr Aufgabenbereich:

In Zusammenarbeit mit der Projektleitung sind Sie verantwortlich für die Erfassung, Bearbeitung und Auswertung von Geodaten im Bereich der Raumplanung.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über sehr gute GIS-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGIS). Zusätzliche Kenntnisse mit der Geodatenmodellierung (INTERLIS) und CAD (Vectorworks) sind von Vorteil
- Sie interessieren sich für die Raumplanung
- Sie sind eine lösungsorientierte Fachperson. Ihre unternehmerische Denkweise lässt Sie mit unserem Team innovative Lösungen finden und realisieren

Ihre Chancen:

- Es erwartet Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Entwicklungspotenzial sowie viel Freiraum für selbstständiges Wirken und Gestalten
- Wir bieten eine moderne Infrastruktur und ein gutes Arbeitsklima in einem motivierten Team

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an Planpartner AG, Obere Zäune 12, CH-8001 Zürich.

Für Fragen steht Ihnen Christoph Stäheli gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zu unserer Firma finden Sie unter www.planpartner.ch

PORTA GROUP

Mit über 100 Mitarbeitenden an zehn Standorten und einer breiten Dienstleistungspalette zählt die PORTA GROUP zu den führenden Ingenieurunternehmen.

Zur Verstärkung unserer Sparte PORTA in Brugg (AG) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in EFZ oder Geomatikingenieur/in

Ihre Herausforderung

- Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Geoinformationssystem und Werkleitungskataster
- Projektleitung
- Implementierung und Betreuung von WebGIS-Anwendungen
- Betreuung unserer Kunden

Ihr Profil

- Ausbildung in Geomatik
- GIS/NIS Erfahrung
- Kenntnisse in AutoCAD Map 3D, SQL, Oracle Datenbank, GIS und WebGIS von Vorteil
- selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Flexibilität und Einsatzfreude

Unser Angebot

- vielseitige und fachlich interessante Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial
- modernste Arbeitsmittel
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- laufende persönliche Weiterbildung
- kollegiales Team
- in unmittelbarer Nähe zu den öffentlichen Verkehrsmitteln

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Unterlagen als PDF an marcel.hufschmid@portaag.ch bzw. in Briefform an die unten stehende Adresse. Bei Fragen gibt Ihnen Marcel Hufschmid unter der Tel. 058 580 96 02 gerne Auskunft.

Porta Group Management AG
Marcel Hufschmid
Neumarkt 1
5201 Brugg

porta-group.ch

Wir sind ein regionales Ingenieur- Geomatik- und Planungsbüro im Wallis und suchen zur Ergänzung unseres Teams eine/n

Geomatikingenieur/in ETH/FH

zur Durchführung und Leitung von Projekten in den Bereichen Ingenieurvermessung und Geoinformation.

Sie sind innovativ und motiviert, sind es gewöhnt, selbständig und zielorientiert zu arbeiten, der Umgang mit öffentlichen und privaten Aufträgen liegt Ihnen. Sie sind an neuen Technologien interessiert, und schätzen eine Arbeitsumgebung, in der Ihre Ideen und Lösungsvorschläge umgesetzt werden.

Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und eine interessante, lehrreiche und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen, motivierten Team mit neuester Vermessungsinfrastruktur.

Stellenantritt: per sofort oder nach Vereinbarung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Herr Urs Juon gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte (urs.juon@planax.ch; 027 948 00 70).



PLANAX AG
Ingenieure, Geometer, Raumplaner
Brig – Visp – Zermatt – Ulrichen
www.planax.ch



Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble für die Schweiz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine

GIS-Spezialist (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Vertrieb von Trimble GIS Produkten (Hardware und Software)
- Technische Vorführungen und Beratungen
- Implementierung von Trimble Lösungen in kundenspezifisches Umfeld
- Akquise, Kundenberatung, Angebotserstellung, Verhandlungen und Abschluss

Ihr Profil

- (Fach-)Hochschule im Bereich Geomatik oder Geografie oder vergleichbar
- Mehrjährige GIS-Praxiserfahrung (ArcGIS von Vorteil)
- Begeisterung für Technik, Interesse an neuer Technologie
- Eigenverantwortliche Arbeitseinteilung
- Teamorientiertes Handeln, Bereitschaft zur Informationsweitergabe
- Gutes Organisations- und Zeitmanagement
- Spass im Umgang mit Kunden und Interessenten
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Sprachkenntnisse (D/F/E) erwünscht

Ihr Vorteil

- Spannendes Aufgabengebiet mit neuesten Technologien
- Selbständiges Arbeiten
- Angenehmes Arbeitsklima
- Interessante Weiterbildungsmöglichkeiten

Finden Sie sich in dieser herausfordernden und spannenden Stelle wieder? Wollen Sie in einem dynamischen Unternehmen erfolgreich in Ihre weitere Zukunft starten? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen via Mail an Herrn Ivo Pfammatter (pfammatter@allnav.com).

allnav ag
Ahornweg 5A
5504 Othmarsingen
Tel 043 255 20 20
http://www.allnav.com



printlook.ch

Ihr Printmedien- und Werbepartner



Für Drucksachen und Werbeprojekte jeder Art!

Printlook GmbH | Durisolstrasse 12 | 5612 Villmergen | www.printlook.ch