

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 4

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

rmDATA ist unabhängiger und erfolgreicher Anbieter von Software-Lösungen für Vermessung und Geoinformation. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab September 2015 eine/n



www.rmdatagroup.ch

Geomatiker/in FH, ETH oder eine/n Techniker/in mit Praxis

Ihre Aufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie Verkaufsberatungen, Präsentation, Schulung und Support von rmDATA-Software. Sie beraten und betreuen Kunden wie Interessenten und gewinnen Neukunden.

Unsere Anforderungen

Sie haben eine Ausbildung als Geomatiker/in oder eine mehrjährige Erfahrung in der Geomatik-Branche, Freude am Umgang mit Menschen, zeigen Initiative, Motivation und Reisebereitschaft. Sie sind für eine Vollzeitstellung verfügbar, sprechen Deutsch und Französisch.

Unser Angebot

Wir bieten eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit Entwicklungspotential in einem jungen, technisch-orientierten Team, ein flexibles Arbeitszeitmodell inkl. Homeoffice und ein attraktives Gehalt. Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre Aus- und Weiterbildung.

Interesse?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung direkt an Michael Schulz, Vertriebsleiter Schweiz: schulz@rmdatagroup.ch

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEØZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungskataster, GIS sowie Wasserversorgung, Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung.

Für unser Team der Abteilung Vermessung suchen wir eine/n qualifizierte/n

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Aufgaben: Sie wirken bei Projekten in den Bereichen amtliche Vermessung und Bauvermessung mit und verfügen dank Ihrer Berufserfahrung über das fachliche Know-how. Hilfsmittel sind modernste Totalstationen und GNSS-Empfänger von Trimble für Feldaufnahmen sowie GeoMedia mit GEOS Pro und AutoCAD Civil zur Bearbeitung der Daten.

Unser Angebot: Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und stete Aus- und Weiterbildung. Sie werden umfassend in unsere Projekte eingeführt.

Interesse? Dann erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Weitere Infos finden Sie auf www.geozug.ch

Patrick Zraggen, patrick.zraggen@geozug.ch, 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar



stellen.gr.ch

GRAUBÜNDEN

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

Projektleiter/-in Strukturverbesserungen (Ingenieur/-in)

Amt für Landwirtschaft und Geoinformation
Grabenstrasse 8
7001 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Landwirtschaftliche Strukturverbesserungen haben im Kanton Graubünden eine lange Tradition. Sie sind für die landwirtschaftliche Entwicklung und den Erhalt der dezentralen Besiedlung und der Kulturlandschaft von grosser Bedeutung. Rund dreissig Gesamtmeliorationen, mehrere Erneuerungen von Güterstrassennetzen und zahlreiche Einzelprojekte sind in Planung oder Ausführung. Als Projektleiter/-in üben Sie mit einem Team von fünf Mitarbeitenden die technische, administrative und finanzielle Aufsicht über die Projekte aus. Sie prüfen die Projekte, bearbeiten die Beitragsgesuche und betreuen gleichzeitig die Bauherren (Genossenschaften, Gemeinden oder Private) und Ingenieurbüros in finanziellen, technischen und rechtlichen Belangen. Sie übernehmen die Projektkoordination mit den kantonalen Amtsstellen und den Bundesämtern.

Ihr Profil: Sie verfügen über einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss als Ingenieur/-in in den Gebieten Kulturtechnik, Geomatik (idealerweise mit Geometerpatent), Bau, Agronomie, Forst oder Umwelt, vorzugsweise mit Erfahrung im Meliorationswesen. Sie haben Freude an der Arbeit im ländlichen Raum eines Gebirgskantons und an einer verantwortungsvollen Tätigkeit mit vielfältigen persönlichen Kontakten mit den Projektbeteiligten. Gute Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und die Fähigkeit, prozessorientiert, flexibel und interdisziplinär zu arbeiten, gehören zu Ihren Stärken. Rechtliche und raumplanerische Fragestellungen fordern Sie ebenso heraus wie Themen des Landmanagements. Idealerweise verfügen Sie über Italienisch- oder Romanischkenntnisse.

Arbeitsumfang: 100 %

Arbeitsbeginn: 1. September 2015

Arbeitsort: Chur

Anmeldefrist: 20. April 2015

Kontaktperson: Moreno Bonotto, Telefon 081 257 24 57, moreno.bonotto@alg.gr.ch

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA

Ihre Bewerbung senden Sie bitte online (Ref. Code 24214) unter www.stelle.admin.ch oder an folgende Adresse: Bundesamt für Strassen ASTRA, Bereich Personal, Mühlestrasse 2, 3003 Bern-Ittigen.

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Markus Maeder, Fachbereichsleiter IT-Governance, Tel. : +41 58 463 26 50

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

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) mit Hauptsitz in Ittigen ist die Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und den individuellen Strassenverkehr in der Schweiz.

Der Fachbereich IT-Governance ist verantwortlich für die Definition, Vorgabe und Überwachung von Standards und best practices in allen Disziplinen der Leistungserbringung (Projektgeschäft über alle Phasen, Betrieb von Anwendungen) sowie für die Risikobeurteilung von Projekten und Anwendungen.

Lead Architekt GIS

Als Lead Architekt GIS führen und definieren Sie die Geodaten- und GIS-Architektur ASTRA als Teil der IT-Architektur und beraten als ausgewiesene/r Experte/in bei Fragen im Bereich GIS/räumliche Daten. Sie erstellen und führen die technischen Beschreibungen und Publikationen der Daten- und Darstellungsmodelle gemäss GeoIG/GeoIV für die Geodatenätze des ASTRA.

Neben dem Expertenwissen im Bereich GIS bringen Sie gute allgemeine Kenntnisse im Bereich IT-Architektur mit und überprüfen die Einhaltung von Informatik-Vorgaben des Bundes, des Departementes und des ASTRA.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss oder eine gleichwertige Ausbildung als Informatiker/in oder Geomatikingenieur/in mit grosser Erfahrung im Bereich Geografische Informationssysteme. Ihre ausgewiesene Erfahrung in Architektur-, Projekt-, Datenmodell- und Testmanagement von IT-Systemen sowie die Führung von externen Auftragnehmenden sind für uns ebenso wichtig wie Ihre Erfahrung in der Konzeption und Dokumentation komplexer Datenmodelle und Schnittstellen. Im Weiteren kommunizieren Sie verhandlungssicher in zwei Amtssprachen und bringen gute Englischkenntnisse mit.

Neben ausgewiesener Architekturerfahrung sowie analytischem und vernetztem Denken bringen Sie vor allem eine ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung mit. Ebenso wichtig sind Verhandlungskompetenz und Durchsetzungsvermögen. Dank Ihrer ausgeprägten Sozialkompetenz und Ihren integrativen Fähigkeiten finden Sie rasch die Akzeptanz Ihrer unterschiedlichen Gesprächspartner. Sie sind eine kommunikationsstarke Persönlichkeit mit hohen konzeptionellen Fähigkeiten und Organisationsgeschick. Bewerbungen aus dem französischen und italienischen Sprachraum sowie von Frauen sind besonders erwünscht.

Fordern Sie noch heute die Mediendaten 2015 an.



www.geomatik.ch

KANTON LUZERN

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