

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Die Mehrheit der Geometerbüros des Kantons Freiburg arbeiten mit Autodesk TOPOBASE™



In einer gemeinsamen Evaluation haben sich neun der 16 Geometerbüros des Kantons Freiburg für die Vermessungslösung Autodesk TOPOBASE™ entschieden. Es sind das die folgenden Geometerbüros:

- Pascal Bongard SA in Fribourg
- YC-Géomatique SA in Romont
- Pochon Choffet SA in Bulle
- Infogéo SA in Bulle
- Giner Géomatique SA in Domdidier
- Pierre Guillaume SA in Villars-sur-Glâne
- Hirsiger & Péclard SA in Domdidier
- Jean Hodler SA in Givisiez und Alterswil
- H. et C. Pillonel S.A. in Estavayer-le-Lac

Insgesamt wurden im Kanton Freiburg neu 25 Erfassungsstationen für die Amtliche Vermessung mit der Autodesk TOPOBASE™ Software ausgerüstet. Das Datenmodell DM01 Freiburg inklusive der INTERLIS-Schnittstelle und den Vorschriften gemäss den Richtlinien des Kantons Freiburg wurden realisiert und sind bereits erfolgreich im Einsatz. Die «Mu-

tationen» werden heutzutage dem Kanton über INTERLIS übermittelt.

Die Vermessungslösung entspricht nicht nur dank der exakten Umsetzung der kantonalen Anforderungen den Vorstellungen der Kunden. Insbesondere überzeugt Autodesk TOPOBASE™ mit der einfachen Administration, mit der einmaligen Kombination von GIS und CAD in einer einheitlichen Software sowie mit dem zusätzlichen kompletten Lösungsportfolio im gesamten GIS-Bereich. Dazu kommt, dass die Software inklusive Vermessungsfachschale von Autodesk in den Amtssprachen Deutsch, Französisch und Italienisch implementierbar ist und dass sich Autodesk TOPOBASE™ über Jahre in den drei Landesteilen etabliert und bewährt hat.

*Autodesk
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümüliigen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.autodesk.ch oder
www.autodesk.fr*

La majorité des bureaux de géomètres du canton de Fribourg fait confiance à Autodesk TOPOBASE™

Suite à une évaluation commune, neuf des 16 bureaux de géomètres du canton de Fribourg ont porté leur choix sur une solution de mensuration Autodesk TOPOBASE™. Ce sont les bureaux suivants:

- Pascal Bongard SA à Fribourg
- YC-Géomatique SA à Romont
- Pochon Choffet SA à Bulle
- Infogéo SA à Bulle
- Giner Géomatique SA à Domdidier
- Pierre Guillaume SA à Villars-sur-Glâne
- Hirsiger & Péclard SA à Domdidier
- Jean Hodler SA à Givisiez et Alterswil
- H. et C. Pillonel S.A. à Estavayer-le-Lac

En tout, ce ne sont pas moins de 25 postes d'acquisition pour la mensuration officielle qui ont été récemment dotés du logiciel Autodesk TOPOBASE™. Le modèle de données DM01 Fribourg ainsi que l'interface INTERLIS, réalisés conformément aux prescriptions et directives du canton de Fribourg, sont entrés avec succès dans leur phase de production.

Les «mutations» sont transmises au canton par l'interface INTERLIS.

La solution de mensuration est en parfaite adéquation avec les exigences cantonales ainsi qu'avec les attentes des clients. Autodesk TOPOBASE™ s'impose grâce à la simplicité de son utilisation et de son administration, à la combinaison unique de SIG et CAD dans un seul et unique logiciel, ainsi que grâce aux possibilités de solutions additionnelles recouvrant l'ensemble du domaine des SIG. En outre, le logiciel, incluant le module Mensuration d'Autodesk est traduit dans les différentes langues nationales.

En effet, Autodesk TOPOBASE™ a été commercialisé et a fait ses preuves depuis plusieurs années dans les trois régions linguistiques de notre pays.

*Autodesk
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümüliigen
Téléphone 031 958 20 20
Téléfax 031 958 20 22
www.autodesk.ch ou
www.autodesk.fr*





Schällibaum AG

Ingenieure und Planer
Ebnaterstrasse 143
9630 Wattwil
Tel 071 / 987 60 90
Fax 071 / 987 60 91

Wir sind ein initiatives und erfolgreiches mittel-grosses Ingenieurbüro in der Ostschweiz. Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams suchen wir je eine(n):



Geomatik-Ingenieur/in FH/HTL/ETH



Geomatik-Techniker/in TS oder Geomatiker/in

Das Tätigkeitsgebiet umfasst Architektur- und Bauvermessung, 3D-Maschinensteuerungen, Infrastruktur-Grossbaustellen und Bauwerksüberwachungen.

In diesen Bereichen haben wir für Sie sehr interessante und interdisziplinäre Projekte zur Bearbeitung bereit. Sie sind als Projektleiter für umfassende und qualitativ hochstehende Dienstleistungen verantwortlich. Sie lieben Herausforderungen und sind eigeninitiativ.

Haben Sie Interesse? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an obenstehende Adresse oder per E-Mail.

Für weitere Auskünfte rufen Sie uns an:

wattwil@schaellibaum.ch - Tel: 071 987 60 90
www.schaellibaum.ch



Plancad Informatik AG
Rebhaldenstrasse 7
9320 Arbon

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro im Raum Oberthurgau mit interessanten Aufgaben in den Bereichen GIS, WebGIS und Informatik. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Geomatik-Ingenieur(in) FH

mit vertieften Kenntnissen in den Fachbereichen GIS und WebGIS. Zudem verfügen Sie als Mitglied in unserem erfolgreichen Team über Erfahrung als Projektleiter/in in verschiedenen GIS Projekten.

Zusätzlich suchen wir einen/eine

Geomatiker/in

als Sachbearbeiter/in für GIS-Projekte.

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und ein Salär, das Ihre Leistungen honoriert.

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Geschäftsleiter, Herr H. Thoma (071 447 89 60 / h.thoma@plancad.ch) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf.

renaud > burnand

Bureau de géomètres sur l'arc lémanique
cherche de suite:

TECHNICIEN(NE) GEOMETRE ou ING HES en GEOMATIQUE et GEOMATICIEN(NE)

Nous offrons:

- un travail varié (terrain, bureau), conservation, mensuration, chantiers, AF
- une ambiance agréable et dynamique
- une infrastructure moderne

Nous demandons du candidat(e):

- esprit d'initiative
- bonne organisation, gestion de projets
- maîtrise DAO

Deutschschweizer Kandidaturen sind willkommen

Renaud et Burnand SA (539'480 / 150'920)
Général Guisan 40 - 1009 Pully
Tél. 021 728 75 20
Email: tburnand@renaud-burnand.ch
Internet: www.renaud-burnand.ch

Wir sind ein Raumplaner- und Ingenieur-Team mit 10 MitarbeiterInnen, tätig in den Bereichen kommunale und regionale Raumplanung, Bauingenieurwesen, Lärmschutz, Vermessung und Geoinformatik.

Zur Ergänzung unseres Arbeitsteams suchen wir im Vermessungsbereich (Leitungskataster, Bauvermessungen im Tief- und Hochbau, Baukontrollen u.a.m.) baldmöglichst eine/n

GeomatikerIn

- Wir bieten
- vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in kleinem Team
 - selbständiges Arbeiten
 - Gelegenheit zur Weiterbildung in diversen Gebieten des Tiefbaues, der Raumplanung und der Geoinformatik
 - zeitgemässe Anstellungsbedingungen
 - moderne Hilfsmittel und Instrumentarien

- Sie
- bevorzugen selbständiges, verantwortungsvolles Arbeiten
 - haben gute EDV- und CAD-/GIS-Kenntnisse
 - haben auch Interesse an der Mitarbeit in den Bereichen der Geoinformatik und des Tiefbaues

Für nähere Auskünfte stehen Ihnen Markus Ruggli und Gottfried Stierli gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte baldmöglichst an nachfolgende Adresse.



Stierli + Ruggli
Ingenieure + Raumplaner AG
Unterdorfstrasse 38, Postfach, 4415 Lausen
061 921 20 11
E-Mail: info@stierli-ruggli.ch
www.stierli-ruggli.ch



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Geometerunternehmen in der Nordwestschweiz, tätig in den Bereichen Amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Geoinformation, Leitungsdokumentation und Landmanagement. Mit Ihnen bringen wir den Stein ins Rollen. Wir suchen eine/n engagierte/n

Kulturingenieur/in ETH

oder

gleichwertige Ausbildung, vorzugsweise mit Geometerpatent

Unsere Firma bearbeitet interessante Landumlegungs- und Landentwicklungsprojekte. Dabei sind moderne Lösungsansätze und breites Fachwissen ebenso gefragt wie die Fähigkeit, Vorstellungen und Ideen zielstrebig umzusetzen.

Sie planen und realisieren, organisieren und koordinieren, motivieren und kommunizieren. Tun Sie dies gerne, dann sollten Sie die Gelegenheit nutzen, mehr über diese attraktive Stelle mit Zukunftschancen zu erfahren und sich für ein Kontaktgespräch mit uns in Verbindung setzen. Marius Jermann oder Fabian Frei beantworten gerne Ihre Fragen. Wir freuen uns auf einen ersten Kontakt oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Jermann Ingenieure + Geometer AG
Herr Fabian Frei, Reichensteinerstrasse 3, 4144 Arlesheim
www.jermann-ag.ch, Tel. 061 706 93 93

Ein Unternehmen der Swissphoto Group

grünenfelder

Für die Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams suchen wir eine(n):

Geomatiktechniker(in)

Sie führen selbständig Arbeiten in der Ingenieurvermessung durch und übernehmen die Projektleitung von Nachführungen in der Amtlichen Vermessung und im Leitungskataster.

Sie sind mit dem Umgang mit einer modernen IT-Infrastruktur und dem Arbeiten mit GIS vertraut.

Wir bieten grosse Selbständigkeit in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur.
Stellenantritt nach Vereinbarung.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen.
Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hans Andrea Veraguth (081 650 30 50) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG
Denter Tumas 6, 7013 Domat/Ems
www.gruenenfelder.ch

Als grösseres Ingenieurunternehmen verstärken wir unsere Abteilung Geoinformatik und suchen Sie als

GIS-Operateur/in 60 bis 100%

Unsere Spezialgebiete sind die Bearbeitung von GIS/LIS-Projekten von der Datenerfassung über die Verwaltung und Nachführung der Daten sowie der Aufbau von Abfragesystemen unter Anwendung der neusten Technologien. In Zusammenarbeit mit der Abteilung Vermessung bieten wir kundenorientierte Dienstleistungen mit Geodaten.

Wir erwarten von Ihnen eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker, Bauzeichner oder gleichwertig sowie solide Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich von Geografischen Informationssystemen und CAD. Wir setzen die Produkte Geonix Expert und ArcGIS, Geomedia sowie Microstation (Bentley) ein. Verfügen Sie auch über Datenbankkenntnisse (SQL Server, Access) und besitzen Sie ein allgemeines Flair für Informatik und das Gestalten von Webseiten, so bietet sich Ihnen eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit.

Als flexible Persönlichkeit im Team sind Sie in der Lage, Arbeiten selbständig, kompetent und effizient abzuwickeln.

Ihre Aufgaben

- Abwicklung von GIS/LIS-Aufträgen als SachbearbeiterIn und/oder technische(n) LeiterIn
- Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen
- Unterstützung der Betriebs-IT und deren BenutzerInnen
- Support und Nachführung der Firmenhomepage

Wir bieten Ihnen


- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie Ihre guten IT-Kenntnisse in der Bearbeitung von GIS/LIS-Projekten umsetzen können
- Kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamfähigen, motivierten und vielseitigen Mitarbeitern
- Gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsplätze und IT-Mittel
- Den Anforderungen entsprechende Entlohnung
- Arbeitsort nur wenige Minuten vom Bahnhof Dübendorf

Sind Sie interessiert? Herr Marc Brandenberger freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (mit Foto). Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Werner Zollinger gerne zur Verfügung (Tel. 044 802 77 11).

Gossweiler Ingenieure AG
Neuhofstrasse 34
8600 Dübendorf
www.gossweiler.com



www.s-p.ch



Verantwortung übernehmen...
Den Kunden in den Mittelpunkt stellen....

Unsere Auftraggeberin, die NIS AG, ist ein junges, dynamisches und stark wachsendes Dienstleistungsunternehmen in der Zentralschweiz. Beim Aufbau von geografischen Informationssystemen (GIS) für Energieversorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser) und Telekomunternehmen übernimmt sie seit über 10 Jahren die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie bis zur Ersterfassung und Pflege der Daten. Unser bisheriger Geschäftsführer übernimmt eine neue Herausforderung in einem Energieversorgungsunternehmen. Deshalb suchen wir eine unternehmerische Persönlichkeit als

Geschäftsführer/in


Aufgaben

- Operative Führung der NIS AG mit über 50 Mitarbeitenden
- Verantwortung für die gesamten Prozesse gemäss deren TQM nach ISO 9001/2000
- Strategische Planung und Ausrichtung der Produkte und Dienstleistungen in bestehenden und neuen Märkten
- Verantwortung für die operative Umsetzung einer optimalen Leistungserbringung der Dienstleistungen und Produktentwicklungen
- Pflege von Schlüsselkontakten mit Kunden, Lieferanten und Partnern

Ihr Profil

- Ausgewiesene Führungspersönlichkeit mit höherer technischer Ausbildung (ETH/FH) mit betriebswirtschaftlicher Weiterbildung (MBA, Nachdiplomstudium)
- Kenntnisse in der Informatik-, Elektrizitäts- und Telekommunikationsbranche und idealerweise im Geoinformatikmarkt
- Erfahrung mit Informationstechnologien und der Softwareentwicklung
- Freude im Umgang mit Kunden und Mitarbeitern
- Zuverlässiges und kompetentes Auftreten
- Hohe Sozialkompetenz sowie Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Stilsicheres Deutsch, gute Englischkenntnisse

Wenn Sie in der Schlüsselposition dieses Unternehmens, unterstützt durch ein motiviertes Team, arbeiten möchten, dann freut sich Plus Hefti auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto.



Stier & Partner
Rütligasse 2, 6000 Luzern 7
041/249 20 30, office@s-p.ch

Bundesstrasse 3, 6304 Zug
041/710 50 00, office@s-p.ch

**Unternehmens- und Personalberatung in Informatik,
Ingenieurwesen, Betriebswirtschaft**
Kooperation mit Kohler & Partner, Bern

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie, als unsere/n neue/n

Sachbearbeiter/in Netzinformationssystem

Sie verfügen über:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in, Elektrozeichner/in oder Bauzeichner/in
- Praxis im Umgang mit CAD und MS Office-Anwendungen
- Erfahrung mit GIS-Systemen, vorzugsweise Autodesk Topobase (Medien Strom und Wasser)
- Teamgeist, Einsatzfreude und Belastbarkeit

Sie haben Freude:

- An der Abwechslung zwischen Einmessarbeiten im Feld und einem modernen CAD-Arbeitsplatz
- Am Aufbau einer modernen GIS-Infrastruktur mitzuwirken
- An selbständiger und exakter Arbeit

Wir bieten:

- Interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kleinen Team
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Beat Ermke Tel. 056 437 20 96. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:



Elektrizitäts- und Wasserwerk Wettingen
Landstrasse 89 - Postfach - 5430 Wettingen

Messen Erfassen Darstellen Visualisieren

Unser Team sucht einen Kollegen / eine Kollegin

Geomatiker Geomatikerin

Unsere Einsatzgebiete sind:

- Gebäudeaufnahmen
- Bauvermessung
- Bauwerksüberwachung
- 3D Geomatik

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hr. St. Kälin (Tel. 055 418 30 09 oder s.kaelin@geoterra.ch) gerne zur Verfügung.

Terra Data AG
Ingenieurbüro für Geomatik
Mühlerstrasse 9
3840 Einsiedeln
Tel 055 418 30 09
Fax 055 418 30 08

Staffelstrasse 8
9045 Zürich
Tel 043 244 07 06
Fax 043 244 07 05
www.terradata.ch

ZIELSICHER



Stellenangebote: für Vermessungsfachleute und freie Mitarbeiter

www.schenkelvermessungen.ch

Bauamt

Wir suchen nach Vereinbarung eine/einen jüngere/jüngeren


Geomatikerin / Geomatiker (100%)

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Aufnahme und Nachführung der Werkleitungsnetze (alle Medien)
- Nachführung amtliche Vermessung
- Bauvermessung

Wir wenden uns an eine Person mit folgendem Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre als GeomatikerIn
- Gute GIS-Kenntnisse (Intergraph-Produkte von Vorteil)
- Flexibel und einsatzfreudig
- Einsatzbereitschaft auch ausserhalb der normalen Arbeitszeit
- Teamfähig
- Führerausweis Kat. B



horgen

Konnten wir Ihr Interesse für diese Stelle wecken? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an: Gemeinde Horgen, Personaldienst, Bahnhofstrasse 10, Postfach, 8810 Horgen. Unser Abteilungsleiter Vermessung, Herr Alois Wehrle (Tel. 044 728 44 37 oder E-Mail: alois.wehrle@horgen.ch), erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Geomatikingenieur/in ETH oder FH mit Geometerpatent

Unser mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro liegt in einer wirtschaftlich interessanten Region im nördlichen Teil des Kantons Luzern an ausgezeichneter Verkehrslage. Die Nachführung der amtlichen Vermessung in 13 Gemeinden bildet ein wichtiges Standbein unserer Aufträge. Daneben erbringen wir Dienstleistungen für Gemeinden und Private in den Bereichen Geomatik, GIS, Bauberatung, Baukontrolle, Strukturverbesserungen. Personell arbeiten wir eng mit dem auf Siedlungswasserbau spezialisierten Ingenieurbüro Tagmar zusammen.

In nächster Zeit ist die Nachfolge des Ingenieur-Geometers zu lösen. Wir suchen daher einen jüngeren Ingenieur mit Interesse an der Aufgabe. Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung (Tel. 062 748 55 40). Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Zemp + Partner Geomatik AG, Baselstrasse 44, 6252 Dagmersellen.



www.zempgeomatik.ch



jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Geometerunternehmen in der Nordwestschweiz, tätig in den Bereichen Amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Geoinformation, Leitungsdokumentation und Landmanagement und spielen Ihnen mit diesem Inserat einen Stein zu. Wir suchen eine/n engagierte/n

Geomatikingenieur/in FH

Dank Engagement und hoher Qualität ist unsere Auftragslage sehr gut. Wir möchten deshalb unser eingespieltes Team verstärken. Wir suchen eine/n vielseitig interessierte/n Projektleiter/in, der/die Führungsaufgaben übernimmt.

Neben ihrem fachtechnischen Know How sind Sie befähigt, Aufträge zu disponieren und zu koordinieren, sowie Kalkulationen und Preisverhandlungen aktiv zu führen. Mit Ihrer offenen und ehrlichen Art überzeugen Sie die Kunden und sind ein motivierendes Teammitglied. Michaela Obrist oder Fabian Frei beantworten gerne Ihre Fragen.

Wir freuen uns auf einen ersten Kontakt oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Jermann Ingenieure + Geometer AG

Herr Fabian Frei, Reichensteinerstrasse 3, 4144 Arlesheim
www.jermann-ag.ch, Tel. 061 706 93 93



Baselland

Volkswirtschafts- und Sanitätsdirektion

Das **Vermessungs- und Meliorationsamt** sucht für die Fachstelle Melioration per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Technisch-wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Oberaufsicht über Meliorationsprojekte (vornehmlich Gesamtmeliorationen) in den Bereichen Verfahrensabwicklung und Verfahrenskoordination, planerische und bauliche Massnahmen, Finanzierung und Subventionierung sowie Investitionsschutz. Sie behandeln rechtliche und verfahrenstechnische Fragestellungen und erarbeiten fachspezifische Stellungnahmen und Berichte im Zusammenhang mit Meliorationen.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in den Bereichen Kulturtechnik, Bauingenieurwesen oder eine gleichwertige Ausbildung und weisen praktische Erfahrungen im Meliorationswesen auf, sind kommunikationsfähig und gewandt in Wort und Schrift. Sie sind bereit, sich im Rahmen des Aufgabengebietes weiterzubilden.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Remo Breu (Telefon 061 976 21 91), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: VSD 2007.009. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die **Volkswirtschafts- und Sanitätsdirektion, Personaldienst, Bahnhofstrasse 5, 4410 Liestal (Telefon 061 925 59 05)**

Den Bewerbungsbogen finden Sie unter www.bl.ch/jobs oder Sie erhalten ihn vom zuständigen Personaldienst. Unter der erwähnten Internetadresse finden Sie zudem weitere Stelleninserate.



In der Geschäftseinheit «Unterhalt Bau und Logistik» der SBB Infrastruktur realisieren wir Erneuerungen / Umbauten am Bahnnetz. Wir führen Gleisbau-, Fahrleitungs- und Kabelarbeiten rasch und kompetent sowie ohne Beeinträchtigungen für unsere Kunden aus. In St. Gallen suchen wir einen/n

Geomatiker/in mit Fachausweis oder Ingenieur/in-Geometer/in

Sie sind für die Ausführung der Gleis- und Weichenabsteckungsarbeiten verantwortlich und machen Vermessungsarbeiten für die Region St. Gallen. Für Projekte, DfA, Gleisversicherung, Fachbereiche oder Dritte leiten Sie die Durchführung der Feldaufnahmen und führen die fachlich unterstellten Mitarbeitenden.

Voraussetzungen sind die Ausbildung als Geomatiker/in mit Fachausweis oder Ingenieur/in FH, Belastbarkeit, Durchsetzungsvermögen und systematisches und vernetztes Denken und Handeln. Diese anspruchsvolle Aufgabe verlangt von Ihnen Führungseigenschaften, Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig und wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Andreas Borgogno, Bereichsleiter Logistik, St. Gallen, Telefon +41 (0)51 228 04 17 oder +41 (0)79 223 18 60.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: SBB Infrastruktur, Personal, Peter Jenal, Postfach, 9001 St. Gallen. Ref: 23169

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.