

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Suchen Sie eine spannende Herausforderung in einem dynamischen Umfeld?

Als mittelgrosse Ingenieurunternehmung befassen wir uns mit Geomatik, Landinformationssystemen, Tief- und Strassenbau, Umweltschutz und Raumentwicklung. Für den weiteren Ausbau suchen wir eine junge initiative selbständige Persönlichkeit als

Geomatiker/in oder Bauzeichner/in

Nach einer gründlichen Einarbeitungszeit betätigen Sie sich in folgenden Bereichen:

- Mitwirken bei Projekten im Tief- und Strassenbau
- Bearbeiten von Leitungsinformationssystemen
- Zeichnerische Umsetzung von Raumentwicklungsprojekten
- Betreuen der fachspezifischen Software

Idealerweise verfügen Sie neben einer hohen Sozial- und Fachkompetenz über Kenntnisse der Autodesk- und C-Plan-Produkte. Wenn Sie ausserdem begeisterungsfähig und flexibel sind, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Interessiert? Unser Herr M. Tschann freut sich auf Ihren Anruf oder Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Tel. 056 441 16 16 oder Mail m.tschann@steinmann-ing.ch.

STEINMANN
INGENIEURE GEOMATIKER PLANER
Dipl. Ing. ETH/SIA, pat. Ing. Geometer
Aarauerstrasse 69 5200 Brugg



Wir sind ein innovatives, modernes Walliser Photogrammetrie-Unternehmen, das sich darauf spezialisiert hat, räumliche Geodaten zu erfassen, zu verarbeiten und zu verwalten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Sierre/VS suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) initiative(n), selbstständige(n) und vielseitige(n)

Photogrammetrie-Operateur(in)

oder

Geomatikingenieur(in) FH

oder

Geomatiker(in)

Bevorzugt wird eine solide Erfahrung in Photogrammetrie, es besteht jedoch auch die Möglichkeit der betriebsinternen Aus- und Weiterbildung.

Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Arbeitsstelle mit moderner Infrastruktur und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen.

Ihre schriftliche Bewerbung (deutsch oder französisch) richten Sie bitte an:

GEO-Photogrammetrie AG
Englisch-Gruss-Strasse 15, 3902 Brig-Glis

Für weitere Informationen:
Telefon 027 922 27 09
E-mail: geo.photogrammetrie@rhone.ch

ABONNEMENTSBESTELLUNGEN

ABO

SIGmedia AG

Pfaffacherweg 189
Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50

JAHRESABONNEMENT
1 Jahr:

Inland sFr. 96.-
Ausland sFr. 120.-

HIRSIGER & PÉCLARD SA
INGÉNIEUR GEOMETRE OFFICIEL

Nous sommes un bureau de taille moyenne, situé dans la Broye fribourgeoise et nous cherchons:

Ingénieur(e) en géomatique EPF ou HES et Technicien(ne) breveté(e) ou Géomaticien(ne)

Vous avez de l'expérience dans les domaines de la mensuration, de la conservation et de la gestion de SIT, vous maîtrisez parfaitement les logiciels de DAO et SIG, alors n'hésitez pas de nous contacter.

Nous vous offrons un emploi intéressant et diversifié au sein d'une équipe jeune et motivée et dans un cadre de travail agréable.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature accompagnée des documents usuels à l'adresse suivante:

Hirsiger & Péclard SA
Ingénieur géomètre officiel
Rue du Château 5
1564 Domdidier
Tél. 026 676 90 40
rene.hirsiger@hp-geomatique.ch
www.hp-geomatique.ch