

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

avantageusement le système GG-RTK. En fait, une seule commande permet de programmer le récepteur comme station permanente ou rover.

La station de base génère simultanément les corrections différentielles pour le système GPS et le système GLONASS, ainsi que les données nécessaires à une application RTK. De la sorte vous pouvez combiner de manière efficace des mesures en mode dif-

férentiel DGPS, en mode différentiel GPS +GLONASS, en mode RTK, ou encore en mode de post-traitement. De plus le système GG-RTK utilisant le standard RTCM, vous ne serez en aucune façon limité par un quelconque format-propiétaire lors de vos applications différentielles.

En plus de ces qualités de transparences dans la transmission des corrections différentielles, vous pouvez envisager un traitement

direct de vos données géoréférencées par l'utilisation d'un ordinateur de terrain avec le logiciel MAP500. De la sorte il vous est possible de structurer et de contrôler l'ensemble de votre travail in situ. Ceci augmente considérablement votre efficacité et diminue par la même les risques d'erreur.

Notez finalement que le système GG-RTK investira le marché dès la fin de l'année 1997. Nous restons

à votre entière disposition pour de plus amples informations au sujet du système exposé dans cette article.

GeoAstor AG
Bahnhofstrasse 18
CH-8153 Rümlang
Téléphone 01 / 817 90 10
Téléfax 01 / 817 90 11

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 1/98 18. 12. 97
Nr. 2/98 23. 1. 98

Dipl. Kulturingenieur ETH/SIA

33-jährig, mit Geometerpatent, sucht neue Herausforderung in den Bereichen Vermessung, Kulturtechnik und Planung.

Anfragen bitte unter Chiffre 1174 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen.



Meiringen
Region
Hasliberg

Die Flotron AG ist das Ingenieurbüro für die Bereiche Vermessung, Photogrammetrie und Tiefbau im Berner Oberland.

Zur Verstärkung unseres Photogrammetrie-Teams suchen wir einen/eine

Photogrammetrie-Operateur/in

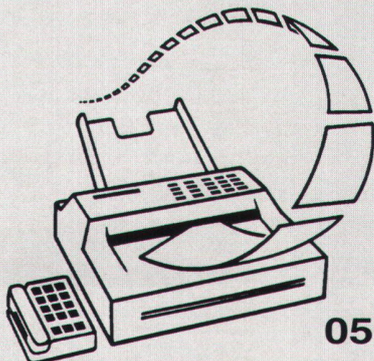
- Sie haben eine fundierte Photogrammetrie-Ausbildung
- Sie setzen mit Freude die modernsten EDV-Mittel ein
- Sie übernehmen gerne Verantwortung

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung. Herr K. Budmiger steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Flotron AG
Gemeindemattenstr. 4
3860 Meiringen

Tel. 033 / 972 30 30
Fax 033 / 972 30 39
E-mail flotron@flotron.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.
Wenn es eilt,
per Telefax

056 / 619 52 50

Der Start Ihrer Karriere im Produkt Management ist bei Leica Geosystems AG in guten Händen.

Im Produkt Management suchen wir marktorientierte

Product Specialists

welche innerhalb des Bereichs Geodäsie (Vermessung) im Produkt Spezialisten Team (Datenerfassung) für folgende sehr interessante und anforderungsreiche Aufgabenbereiche 1 oder 2 zuständig sind:

1. Marktbezogene Aufgaben:

- Dokumentationen erstellen (Manuals, Tutorial, Produkt Informationen)
- Produktbezogene Ausbildung von Kunden, Sales Units und internen Mitarbeitern
- Erstellen, Durchführen und Auswerten von Marktumfragen
- Produkttests

2. Technik-Produktbezogene Aufgaben:

- Erstellen von Produkt Spezifikationen
- Produkttests
- Agieren als Bindeglied zwischen Markt und Produkt-Entwicklung
- Erstellen von Konkurrenzanalysen

Ideale Voraussetzungen für diese interessanten und anspruchsvollen Positionen in internationalem Umfeld sind:

- Diplomabschluss als Kultur- bzw. Vermessungsingenieur HTL/ETH/FH/TU auf dem Bereich GIS
- GIS-Markterfahrung
- Eine flexible, offene und kommunikative Persönlichkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse oder Muttersprache Englisch
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse bzw. Erfahrung oder Ausbildung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder auf Ihren Anruf. Roman Jösler vom Personalwesen (Tel. +41 71 727 30 25 oder e-mail: Roman.Joesler@email.leica.com) steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

Leica

Leica Geosystems AG
Personalwesen
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg
(Schweiz)



Ernst Winkler + Partner AG

Bauingenieure, Planer, Geometer / Ingenieurunternehmen für Wasserbau, Umwelt, Verkehr, Tragkonstruktionen, Bauverwaltung, Planung, Vermessung

Wir sind ein vielseitiges Ingenieurunternehmen mit Zweigniederlassungen in der Ost- und Zentralschweiz. Für unseren Hauptsitz in Effretikon, Geschäftsbereich Vermessung + Landinformation, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen jüngeren



zur Bearbeitung von LIS/GIS Projekten, Stellvertretung Systembetreuer Adalin und Mitarbeit bei amtlichen Vermessungen.

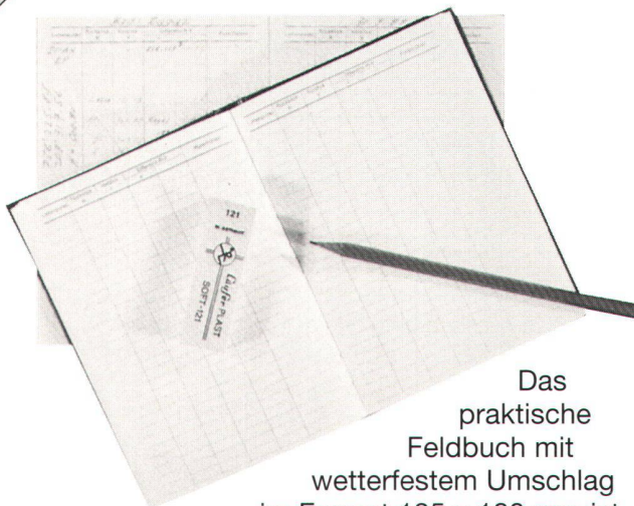
Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für mündliche Auskünfte steht Ihnen unser Geschäftsbereichsleiter Herr Peter Krapf gerne zur Verfügung.

Ernst Winkler + Partner AG
Rikonerstrasse 4
8307 Effretikon
052 354 21 11

Zweigniederlassungen in
Altdorf, Chur, Glarus, Hertenau,
Luzern, Sarnen, Winterthur,
Zug

**Neu
erhältlich**

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.- exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 056/619 52 52, Telefax 056/619 52 50