Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 95 (1997)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.10.2025

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

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 différentiel 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-propriétaire 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 controller 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

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, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.







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 79

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



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

