

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: 97 (1999)

Heft: 9

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: 13.01.2026

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



Hasler Müggler Quinter AG
Ingenieurbüro für
Vermessung, Geoinformatik
und Kulturtchnik

www.hmq.ch
Email: admin@hmq.ch
7430 Thusis

Schützenweg
Fon 081 650 05 05
Fax 081 650 05 06

Wir suchen auf Anfang 2000

Vermessungsingenieur HTL / FH

Wir erwarten:

- Gute Informatikkenntnisse
- Fähigkeit, neue Technologien kennenzulernen
- Freude an anspruchsvollen Feldarbeiten
- Bereitschaft zur Mitarbeit an Ingenieurvermessungen, AV-93 Operaten, Güterzusammenlegungen, Planungen und Projektierungen
- Innovationsgeist beim Aufbau von Internetlösungen

Alles Weitere unter . . .

www.hmq.ch



Markwalder & Partner AG

Ingenieure Geometer Planer

Amtliche Vermessung / Ingenieurvermessung

Wir sind ein fachkompetentes, leistungsfähiges und engagiertes Ingenieur-, Vermessungs- und Planungsbüro mit einem breitgefächerten Dienstleistungsspektrum zur Erarbeitung von qualifizierten Problemlösungen. Im Jahre unseres 25-Jahr-Jubiläums verstärken wir den Fachbereich Vermessungswesen. Wir suchen einen

Vermessungsfachmann

(qual. Zeichner/in / Vermessungstechniker/in FA)

Ihr Aufgabenbereich

- Büro- und Feldarbeiten mit Schwerpunkt in der amtlichen Vermessung, unterstützt durch modernste Geräte und Informationsmittel.
- Einsatz und Mitentwicklung von geographischen und Leitungs-Informationssystemen

Ihr Profil

- Hochmotiviert und sehr gut ausgebildet zu den Themen Erst-erhebung, Erneuerung und provisorische Numerisierung sowie Nachführung
- Vertraut mit Adalin sowie mit Intergraph-Produkten, einige Jahre Berufserfahrung, an selbständiges und zielorientiertes Arbeiten gewohnt
- Mit ausgesprochenem Flair für EDV

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, unsere Erwartungen erfüllen und etwa 25 bis 30-jährig sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Markwalder & Partner AG, Ingenieure Geometer Planer
z.Hd. H.R. Markwalder, Lyssachstrasse 7a, 3401 Burgdorf
Telefon 034 422 84 84



Die AEK Energie AG versorgt in der Region Solothurn über 30 000 Privathaushalte sowie Industrie- und Gewerbebetriebe mit elektrischer Energie und als Contractor auch mit Wärme und Kälte. 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten täglich mit Energie für unsere Kunden.

Für unseren Geschäftsbereich Betrieb und Unterhalt suchen wir zur Verstärkung unseres Technischen Büros eine/n

Technische/n Zeichner/in

(Ausbildungsrichtung Vermessung, Elektro, Tiefbau oder Hochbau)

Ihre Aufgaben:

- Ersterfassung von Werkplänen im Netzinformationssystem NIS
- Mutationen und Projektierungen im NIS
- Einmesserarbeiten im Feld und nach Möglichkeit CAD-Arbeiten

Ihr Profil:

- Idealalter 20–35 Jahre und Kenntnisse im Vermessungswesen
- Wunsch, aber nicht Bedingung: Erfahrung mit smallworld und AutoCAD
- MS Office Anwenderkenntnisse (Word/Excel)
- Teamfähig, flexibel und an selbständiges Arbeiten gewöhnt

Wir bieten:

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Arbeit in einem kleinen Team
- Zeitgemäße Anstellungsbedingungen

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Andy Zimmermann, Leiter TB, AEK Energie AG, Westbahnhofstrasse 3, 4502 Solothurn. Er steht Ihnen auch gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

AEK Energie AG
Westbahnhofstrasse 3 · 4502 Solothurn
Telefon 032 / 624 87 25 · Fax 032 / 624 87 10

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen jungen einsatzfreudigen

Vermessungstechniker

und eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Bearbeitung der amtlichen Vermessung,
Nachführung der Parzellervermessung,
Ingenieurvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme.

Ingenieur- und Vermessungsbüro PETER STUTZ
Glärnischstr. 42, 9500 Wil, Tel. 071/923 50 30



Das Heer ist die grösste Gruppe des Eidgenössischen Departements für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS. Das Taktische Trainingszentrum (TTZ) in Kriens ist Bestandteil des Kommandos der Stabs- und Kommandantenschulen, welches mit dem Betrieb der Führungssimulatoren die taktische Ausbildung der Truppenkommandanten sowie deren Stäbe sicherstellt.

Nur ein schlagkräftiges Team kann die angestrebte hohe Ausbildungsqualität der höheren Kader unserer Milizarmee sicherstellen. Sie können als

Fachlehrer/in «Geographisches Informationssystem (GIS)»

dieses Team massgeblich verstärken.

Ihre Aufgaben: Sie stellen als GIS-Experte/in die Geländedekoduktion für den Führungssimulator 95 sicher und erarbeiten Konzepte für die Geländedekoduktion, die Datenbewirtschaftung und die Datensicherheit. Ferner unterstützen Sie den Chef der Stabsstelle Entwicklung in seinem Bereich.

Ihr Profil: Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Vermessungs- oder Kulturingenieur/in ETH/HTL mit eventuell absolvierter Nachdiplomstudium «Räumliche Informationssysteme». Wir erwarten praktische Erfahrung im Umgang mit geographischen Informationssystemen (ESRI, SPANS), sicheres Lesen und interpretieren von Landeskarten, Programmierkenntnisse in Visual Basic, Delfi, ACCESS-Datenbank und Oracle. Gute Ausdrucksfähigkeit in Sprache und Schrift sowie Englischkenntnisse runden das Profil ab.

Sie erwartet eine interessante Aufgabe mit grosser Selbstständigkeit. Ihr neuer Arbeitsplatz befindet sich im Areal der Schweizerischen Elektronikunternehmung in Kriens. Für Fragen steht Ihnen der Stabschef des Kdo TTZ, Oberstleutnant René Fischer, unter der Telefonnummer 041 317 40 40 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie mit den üblichen Unterlagen an

Heer, Untergruppe Lehrpersonal, Sektion Führung Lehrpersonal, 3003 Bern

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, zuverlässigen und einsatzfreudigen

Vermessungszeichner (-in)

für die Mitarbeit (Feld und Büro) in der amtlichen Vermessung, bei Meliorationen und für Leistungskataster.

Kenntnisse des EDV-Systems Adalin sind von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Trüb, Becker + Bischof
Ing. und Vermessungsbüro, 8353 Elgg
Tel. 052 / 364 23 23 e-mail tbb@tbelgg.ch



Fliederweg 11, Postfach, 3602 Thun
Tel. 033 / 225 40 50
Fax 033 / 225 40 60
e-mail: info@geo-thun.ch
http://www.geo-thun.ch

Wir sind ein modernes, mittelgrosses Vermessungsbüro am Thunersee im schönen Berner Oberland, tätig in den Bereichen Vermessung und Geoinformation.

Für die Neuerstellung und Nachführung vollnumerischer Vermessungen (AV93, PN), Bauvermessungen und die Bearbeitung von numerischen Daten für Abfrage im Internet suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

mit Flair für EDV, LIS/GIS und WWW. Wenn Sie eine selbständige Arbeitsweise schätzen, gute Kenntnisse in der Anwendung von Vermessungs- und GIS-Programmen mitbringen (vorzugsweise C-Plan und AutoCAD) und sich Ihre Fähigkeiten in einem zukunftsorientierten und qualitätsbewussten Betrieb erweitern möchten, können wir Ihnen eine attraktive Dauerstelle in einem aufgestellten, bewährten Team anbieten.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren Ch. Naegeli oder P. Dütschler unter 033/225 40 50 gerne zur Verfügung oder besuchen Sie unsere Homepage www.geo-thun.ch. Bitte senden Sie uns die üblichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnis, Foto).



Meiringen
Region Hasliberg

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

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine

Vermessungsingenieur(in) HTL oder

Vermessungstechniker(in)

- Sie haben GIS-Erfahrung, wenn möglich mit GRIVIS/GEONIS
- Sie setzen mit Freude die modernsten EDV-Mittel ein
- Sie übernehmen gerne Verantwortung

Für weitere Auskünfte steht Herr N. Meerstetter gerne zur Verfügung. Besuchen Sie auch unsere Homepage www.flotron.ch.

Flotron AG
Gemeindemattenstr. 4
3860 Meiringen

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