

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 9

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

sigste und effizienteste Farblaser-Drucker auf dem Markt sein. Mit ihm besteht die Möglichkeit, den Farblaser-Druck im täglichen Büroalltag ebenso zum Standard werden zu lassen, wie es heute bereits in grafischen- und DTP-Umgebungen der Fall ist.»

Folgende Daten kann der QMS magicolor 2 für vordefinierte Zeitperioden erfassen, speichern und ausgeben: gedruckte Seiten (total, Farbe und Schwarzweiss), Anzahl der CMYK-Ebenen sowie

durchschnittliche CMYK-Deckung pro Druckjob. Die Daten können am Bildschirm oder Drucker ausgegeben oder für die spätere Weiterverarbeitung exportiert werden.

Die QuickChange Ein-Komponenten-Toner mit nahezu doppelter Kapazität wie bei älteren Farblaser-Modellen stellen einen Durchbruch an Benutzerfreundlichkeit dar und machen das Auswechseln zu einer sauberen und einfachen Angelegenheit. Sie

sind unkompliziert über das Front-Panel zu erreichen und so gestaltet, dass ein falsches Einsetzen unmöglich ist.

Über die innovative QCOLOR™ Software von QMS erhalten selbst ungeübte Anwender brillante Farbausdrucke und geübte Anwender profitieren von der Flexibilität der Farbselektion. Bei der Erstellung von Overhead-Folien erkennt der QMS magicolor 2 automatisch das Medium und justiert die Farben selbständig,

um den sattesten, dynamischsten Farbausdruck zu erzielen. Das QMS magicolor 2 Print System unterstützt Pantone, Apple ColorSync, Windows 95 ICM und weitere Farbmanagement-Systeme.

Messerli Informationstechnik
Océ (Schweiz AG)
Sägereistrasse 29
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 829 11 11
Telefax 01 / 829 13 48

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 10/98 15. 9. 98
Nr. 11/98 13. 10. 98



KANTONALES VERMESSUNGSAMT FREIBURG

Auf 1. November 1998 oder nach Vereinbarung suchen wir eine

Dipl. Kultur- oder Vermessungsingenieurin
oder einen

Dipl. Kultur- oder Vermessungsingenieur
(vorzugsweise Hochschulabsolvent).

Tätigkeitsgebiete:

- Planung und Verifikation der amtlichen Vermessung
- Kontaktpflege mit deutschsprachigen Büros und Gemeinden
- Mitarbeit beim Aufbau des kantonalen GIS
- Betreuung der EDV - Mittel im Amt

Anforderungen:

- Eidg. Patent für Ingenieur-Geometer
- Erfahrung in der Vermessung
- Interesse für berufsbezogene Informatiksysteme, Kenntnisse relationaler Datenbanken
- Deutsche Muttersprache und Französischkenntnisse

Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Team
- Moderne Fachausrüstung

Für Auskünfte steht Ihnen der Chef des Kantonalen Vermessungsamtes, Kantonsgeometer G.Faoro, gerne zur Verfügung. Tel. 026 / 305 35 45; E-mail: FaoroG@etatfr.ch; <http://www.etatfr.ch/cad/>

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen sind bis zum 15. September 1998 an das Personalamt des Staates Freiburg, Rte Joseph-Piller 13, 1700 Freiburg zu richten.



NIKLAUS + PARTNER AG

Ingenieur-, Vermessungs- und Planungsbüro
Romanshornestrasse 14
Postfach 1374, 8580 Amriswil
Telefon 071/411 68 68, Fax 071/411 68 88

Wir sind ein modernes mittelgrosses Ingenieurbüro im Oberthurgau nahe dem Bodensee, tätig in den Bereichen Vermessung, Geoinformatik, Tiefbau, Planung, Gemeindeingenieur- und Meliorationswesen.

Für die Neuerstellung und Nachführung vollnumerischer Vermessungen (AV-93, RaNu), Bauvermessungen und die Bearbeitung numerischer Werkpläne suchen wir eine(n) jüngere(n), einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

mit Flair für EDV, LIS/GIS. Wenn Sie eine selbständige Arbeitsweise schätzen, gute Kenntnisse in der Anwendung von C-Plan oder ähnlichen GIS-Programmen mitbringen und Ihre Kenntnisse in einem zukunftsorientierten und qualitätsbewussten Betrieb erweitern möchten, können wir Ihnen eine attraktive Dauerstelle in einem jungen motivierten Team anbieten.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren A. Niklaus oder D. Livet unter Telefon 071/411 68 68 gerne zur Verfügung.

GEOAargau AG

Die GEOAargau AG ist eine neu gegründete Aktiengesellschaft mit dem Ziel, Geoinformatikprojekte mit Schwergewicht im Kanton Aargau zu koordinieren und zu realisieren. Dazu gehören der Aufbau des aargauischen Landinformationssystems, der Betrieb eines Dienstleistungszentrums im Bereich der Geoinformation und der Vertrieb, Support und Unterhalt von LIS-Produkten.

Für den Start und den Aufbau dieser Aktiengesellschaft suchen wir eine herausragende Führungspersönlichkeit als

Geschäftsleiter oder Geschäftsleiterin

Ihre Aufgaben umfassen den selbstständigen Aufbau und die Führung der GEOAargau. Sie sind direkt dem Verwaltungsrat unterstellt, der aus Mitgliedern von führenden aargauischen Geoinformatikbetrieben besteht. Als Geschäftsleiter/in bewegen Sie sich im Umfeld von Herstellern, Privatbüros und Verwaltungsstellen. Sie sind sich an die Lösung von anspruchsvollen Aufgaben und an eine selbstständige Arbeitsweise gewohnt. Dazu bringen Sie folgende Eigenschaften mit:

**Hochschulabsolvent
Führungspersönlichkeit
Geoinformatikexperte
Betriebswirtschaftlicher
Erfahrungsausweis
Kommunikationsfähigkeit
Kenntnisse der Verhältnisse
im Aargau**

Ihre Bewerbung richten Sie an die vorläufige Geschäftsstelle der GEOAargau c/o Visura Treuhand-Gesellschaft, Entfelderstrasse 5, 5001 Aarau.

Für Fragen wenden Sie sich an den Verwaltungsratspräsidenten, Herr Hans-Urs Ackermann, dipl. Ing. ETH, Aarau, Telefon 062/822 31 62.

Wir sind ein modernes und gut ausgerüstetes Ingenieur- und Vermessungsbüro und suchen einen jungen, zuverlässigen und einsatzfreudigen

dipl. Bauingenieur ETH/HTL

oder

dipl. Kulturingenieur ETH

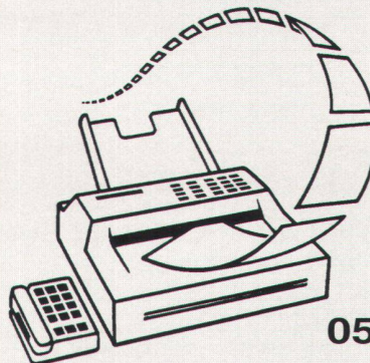
zur Bearbeitung von interessanten Projekten im Bereiche des Gemeindeingenieurwesens und der Vermessung, insbesondere Projektierung und Bauleitung von Tiefbauvorhaben.

Ing.- und Vermessungsbüro

Peter Wohnlich, dipl. Ing. ETH/SIA

Hertenstrasse 17, 8500 Frauenfeld, Telefon 052 / 722 26 66

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 / 619 52 50

Wir sind ein dynamisches Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro im Kanton Aargau mit rund 45 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 4 Standorten. Zur Ergänzung unseres Teams am Standort Windisch suchen wir eine/n jüngere/n und flexible/n

Vermessungsingenieur/in HTL / NDSI

oder

Vermessungsingenieur/in HTL

Ihre Aufgabe:

- Ausbau, Betreuung und Anpassung der EDV unserer Unternehmung und der angeschlossenen Aussenstellen zusammen mit unserem EDV-Team
- Projektleitung in Geoinformatik und Vermessung

Ihre Qualifikation:

- Gute Informatikkenntnisse (vorzugsweise: Windows^{NT}, AutoCAD, Office-Applikationen)
- Selbständigkeit, Führungsqualität
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Innovationsgeist

Unser Angebot:

- Den Anforderungen und Leistungen entsprechendes Salär
- Eine fachlich interessante Herausforderung
- Moderne Arbeitsmittel und gleitende Arbeitszeit
- Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe des öffentlichen Verkehrs

Fordert Sie diese neue Aufgabe heraus? Sind Sie flexibel, kreativ und gewohnt selbständig zu arbeiten? Dann müssen wir uns persönlich kennenlernen! Für weitere Auskünfte können Sie gerne unseren Herrn D. Laube telefonisch unter 056 / 441 88 51 kontaktieren oder zu <http://www.porta-partner.ch> surfen. Senden Sie bitte die üblichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Photo) an:



PORTA +PARTNER

Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro
Steinackerstrasse 7
5210 Windisch

Ihre Bewerbung behandeln wir selbstverständlich mit der notwendigen Diskretion.