

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: 86 (1988)

Heft: 3

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](#)

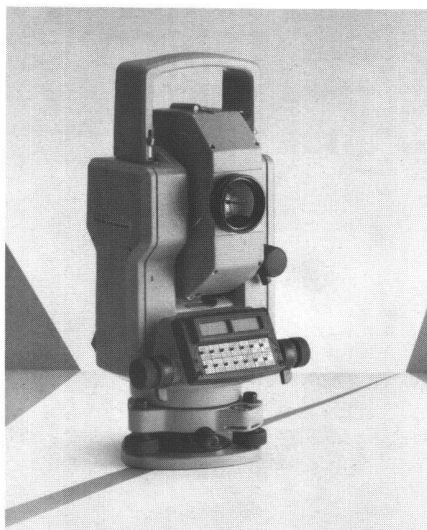
Terms of use

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>

Wild TC1600 – ein beeindruckendes Tachymat-Modell



Für die nächsten Jahre dürfte in der Instrumentenfamilie der registrierenden elektronischen Tachymeter der Tachymat Wild TC1600 zum verlässlichen technologischen und wirtschaftlichen Massstab werden. Wie kaum ein anderes Instrument kombiniert er schon heute richtungsweisende Winkel- und Distanzmess-Technologien mit modernsten Registrier- und Stromversorgungs-Konzeptionen.

ALL-Taste

Der Tachymat Wild TC1600 misst sofort nach Anzielung mit dem koaxialen Fernrohr auf eine einzige Berührung der ALL-Taste Winkel und Distanz, ordnet sie automatisch der Punktnummer zu und registriert alle Werte elektronisch. Wie gesagt: all dies auf einen einzigen Tastendruck! Auch bei Absteckarbeiten (Tracking-Mode) ist die Registrierung möglich. Die übersichtliche farbcodierte Tastatur mit eindeutigen Befehlen und die beiden Digitalanzeigen befinden sich unverwechselbar und gut sichtbar direkt zentral vor dem Benutzer.

Hohe Genauigkeit

Für den hohen Standard der im Wild TC1600 kombinierten Technologien sprechen die Genauigkeiten: 0,5 mgon (1,8") für Winkel und 3 mm + 2 mm/km für Distanzen. Mit 11 Prismen können Distanzen bis zu 4 km gemessen werden.

Dank Absolut-Abgriff sofort messen

Diese Präzision der Winkelmessung basiert auf dem elektronischen Kreisabgriffsysteem und der automatischen Eliminierung eventueller Kreisexzentritäten, wodurch schon bei der Messung in einer Lage sehr hohe Genauigkeiten erzielt werden.

Dank dem Absolut-Kreisabgriff ist der TC1600 ohne langwierige Initialisierungsschritte immer sofort messbereit. Er führt an den Digitalanzeigen die Winkel ab jeder gewünschten Ausgangsstellung mit jeder Fernrohrdrehung direkt nach. Einfach aufstellen und messen.

Einfache Registrierung und Stromversorgung

Als elektronischer Datenspeicher wird ein austauschbares REC-Modul verwendet. Registrierte Daten können am Tachymeter zur Anzeige gebracht werden. Jedes Modul speichert ca. 500 Datenblöcke und wird vom TC1600 durch die austauschbare Einstekkable zentral mit Strom versorgt. Über eine Buchse im festen Geräteteil ist der Anschluss der programmierbaren Datenterminals Wild GRE3/GRE4 oder eines Computers sowie einer externen Batterie möglich. In einer Modellvariante ist der TC1600 auch ohne REC-Modul erhältlich.

Kurz: Der Tachymat Wild TC1600 ist mit seinem nur 5,5 kg Gesamtgewicht ein bemerkenswerter elektronischer Tachymeter, der in dieser Instrumentenklasse neue Massstäbe setzt. Vor allem wenn der Anwendungsbereich vom Benutzer klar für die kommenden Jahre überblickt werden kann (z.B. Katastervermessung) ist diese TC1600-Totalstation eine sehr leistungsstarke und rationelle Lösung und für modulare Konzepte eine echte Alternative. Da Wild Heerbrugg als einziger Hersteller auf dem Weltmarkt in dieser Leistungsklasse mit modularen Theomat/Distomat-Kombinationen und Tachymat-Totalstationen beide Konzepte anbietet, kann man hier Vor- und Nachteile besonders sorgfältig abwägen. Bei Wild-Vertretungen kann man aus diesem Grund auch Gewissheit haben, dass sie frei von einseitigen Umsatzüberlegungen zur individuell besten Lösung raten.

Modular oder Total?

Mit dem Modulen seiner Tachymat-Reihe bereichert Wild Heerbrugg AG seit mehr als einem Jahrzehnt das Sortiment registrierender elektronischer Tachymeter. Doch noch charakteristischer für die Sortimentspolitik des Schweizer Unternehmens ist, dass es vor allem mit seinen modularen Stationen aus individuell kombinierbaren Theomat-Theodoliten, Distomat-Distanzmessern und GRE-Datenterminals die Vermessungspraxis prägt. Hauptargumente für diese Politik sind die höhere Flexibilität, die bessere Anpassung an individuelle Aufgaben, die Vereinfachung der Logistik (vor allem bei grösseren Organisationen), die bessere Kostenverteilung und die schnellere Integration neuer Instrumente und Methoden in den gesamten Arbeitsablauf.

Nur wenn elektronische Winkel-, Distanz- und Registriertechnologien gleichzeitig eine neue gemeinsame Entwicklungsschwelle erreichen, kombinieren sie die Heerbrugger Instrumentenbauer kompakt in einem Tachymat-Modell. Das ist jetzt mit dem Tachymat Wild TC1600 wieder der Fall. Mit dieser Produktpolitik versucht Wild im Zeichen immer schnelleren Elektronikfortschritts im Interesse der Benutzer, die latenten Gefahren rascher technischer Veraltierung von Totalstationen zu minimieren. Tachymat-Modelle behalten ihre Wirtschaftlichkeit daher besonders lange.

Wild + Leitz AG, CH-8032 Zürich

** NEU * PSION ORGANIZER * NEU ** DATENREGISTRIERGERÄT

Das universell einsetzbare Datenregistriergerät für manuelle oder RS232 Dateneingabe.
Registriergerät mit unbeschränkter Speicherkapazität dank Eprom-Technik.

- PREISE:**
- Registriergerät mit allem Zubehör und 64 KB Eprom-Datenspeicher (ca. 1000 Punkte).
 - Datenerfassungsprogramm.
 - Datentransferprogramm auf PC.
- TOTAL Fr. 3200.—**

Für nähere Information:

G. In-Albon
Sonnenhofstrasse 4, 4512 BELLACH/SO
Telefon 065 / 38 20 76 (Mo. bis Sa.: 13.30 bis 18.30)

Suche gebrauchte

Vermessungsgeräte

WILD A7, WILD B8, und
Zeiss TOPOCART

Angebote gehen an meine Telefonnummer hier in Frankfurt/M.

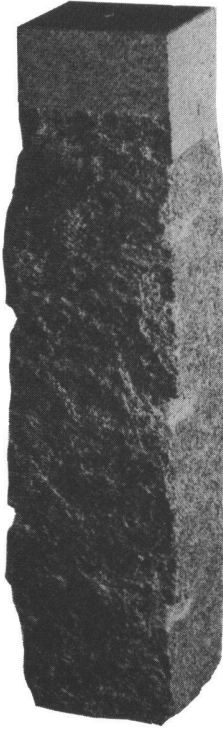
069 / 41 13 03

Depuis le 1894

**GRANITI.
MAURINO**
CH - 6710 Biasca

Tel. 092/7213 22/3
Telex 846 453 masa ch

Brevet No 647 193



Tous les travaux en granit

La borne Maurino

L'expérience, la recherche et l'organisation nous permet de vous présenter de nouvelles bornes:

Dimensions sur demande

Normale: tête 12x12; 13x13; 14x14 cm

Hauteur 60 cm

Trou central ou croix gravée

Surface sciée ou bouchardée fin, les premiers 3 ou 4 cm en haut des 4 façades sciées ou travaillés à la main, le restant brut.

Exécution en granit clair du Tessin 195.9 N/mm² (= 1998 Kp/cm²) – Degré d'absorption de l'eau 2,2 volume % – Densité 2653 kg/m³.

Avantages de pose

La surface plate permet de bien utiliser le niveau d'eau.

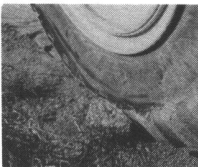
La base plate permet une meilleure pose et une parfaite stabilité.

Avantages après la pose:

La surface lisse ne retient pas la saleté de manière que la borne reste toujours bien visible même parmi d'autres pierres.

Les côtes brutes adhèrent mieux au terrain donc difficulté de l'arracher.

La base plate permet une égale distribution des pressions mécaniques (voitures, tracteurs etc...) même dans les terrains marécageux.



... wir beheben Bodenverdichtungen!
mit unserem neuen

MM 100

Mehrfach-Meliorationsgerät

Tiefenlockerungen bis 70 cm

ohne Veränderung des Bodenaufbaus

Mehr Ertrag aus
Ihrem Land!

Wir arbeiten für Sie
in Akkord und
Regie!



Wir beraten Sie persönlich und unverbindlich

SCHÜRFAG AG

Schlottermilch 4a 6210 Sursee Tel. 045/21 77 12

Was zu erwarten war

Preiswerte Qualitäts-Programme für Ihren IBM-PC, Commodore PC-10 oder kompatiblen PC.

Ein Personal Computer muss Ihnen einen echten Nutzen bringen.

Er muss Ihnen helfen, folgendes zu erreichen:

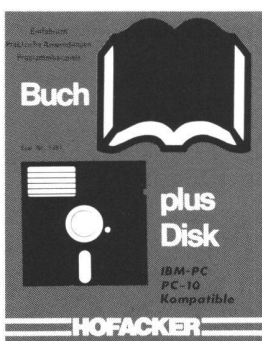
1. Kosten einsparen
2. Die Arbeit erleichtern
3. Mehr Freizeit verschaffen
4. Einen Vorteil gegenüber Ihrem Mitbewerber verschaffen.

Diese Gedanken haben wir uns zum Prinzip gemacht. Das Resultat ist eine breite Palette von sehr preiswerten und trotzdem qualitativ hochwertigen Programmen, die wir Ihnen hiermit anbieten.

Nutzen Sie Ihren PC mit unserer Software zu Ihrem eigenen Vorteil! Steigern Sie Ihre persönliche Produktivität.

Der Nutzen ist gross – Ihr Aufwand aber bleibt klein.

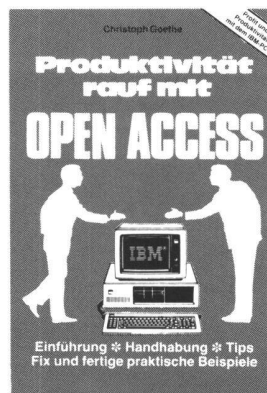
Statistik in BASIC



Statistik Paket IBM-PC

Dieses Paket braucht jeder, der mit Statistik in irgendeiner Weise zu tun hat. Zu nahezu allen Themen aus der Statistik finden Sie Beispiele aus der Praxis plus Lösung plus ein BASIC-Programm zur Behandlung und Berechnung des Problems. Buch mit 214 Seiten plus Disk mit allen Programmen.

Best.-Nr. 1881 sFr. 79.—



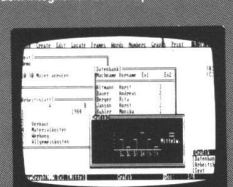
Produktivität rauf mit Open Access
Einführungskurse in die einzelnen Programm-Elemente. Sie lernen an Hand von Beispielen die Bedienung und die Anwendung von Open Access. Viele praktische Beispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung. Optimierungsrechnungen, Statistik, Kontenblatt u.v.a. Buch mit 246 Seiten plus 2 Disketten mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2182 sFr. 79.—

E. Floegl

Framework

Profit & Produktivität mit dem integrierten Softwarepaket Framework



HOFACKER

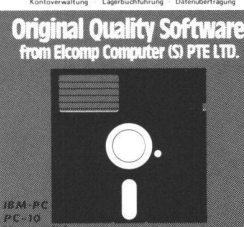
FRAMEWORK

Profit und Produktivität mit dem integrierten Software-Paket. Kurz- und Schnelleinführung in die einzelnen Elemente an Hand von verständlichen Beispielen. Einführung in FRED, Fix und fertige Programmbeispiele: Datenübertragung, Mailbox-Anschluss über Framework, Anlegen einer Datenbank, Normbriefe schreiben, Hausverwaltung, Lieferrechnungen, Rechnungen schreiben u.v.a. Buch mit 180 Seiten plus 2 Disketten. Best.-Nr. 2192 sFr. 79.—

Symphony Anwendungen

Tabellenkalkulation Operations Research Grafik

Kontoverwaltung Lagerbuchführung Datenübertragung



ELCOMP

Symphony-Anwendungen

Buch- und Diskettenpaket mit Blitz-Einführung in die einzelnen Elemente von Symphony plus vielen praktischen Programmbeispielen für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung. Transport-, Planungs- und Zeitprobleme, Lagerverwaltung, komplett 4.3.Buchhaltung für Selbständige, Statistik u.v.a. Buch mit 210 Seiten plus Diskette mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2212 sFr. 79.—

Bestellung durch: Diagonal Verlags AG, Täfernstr. 2, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 / 83 45 50

BUREAU TECHNIQUE BERTRAND CROISIER
Ing. rural EPFL et géomètre officiel
1865 LES DIABLERETS

Cherche pour travaux variés de terrain et de bureau

Technicien-géomètre I/II

ou jeune

Ingénieur géomètre EPF ou ETS

Equipement moderne
Ambiance de travail agréable dans une magnifique région

Entrée en fonction: à convenir
Rens. complémentaires au tél. 025 / 53 24 14

A vendre

1 planimètre roulant à disque Coradi SRP

en parfait état de fonctionnement
tél. 025 / 53 24 14

en cas d'absence, veuillez laisser un message sur le répondeur

Wir sind ein modern eingerichtetes Ingenieur- und Planungsbüro und suchen zur Ergänzung unseres Teams

Vermessungszeichner

mit Interesse an

Weiterbildung im Tiefbau

Wir bieten einem Vermessungszeichner die Möglichkeit, sich im allgemeinen Tiefbau (Leitungs- und Strassenbau, auf Wunsch auch Tunnelbau) einzuarbeiten und weiterzubilden.

Möchten Sie uns kennenlernen und mehr über diese neuen Aufgaben wissen, dann melden Sie sich bei unserem Herrn H. Widmer oder senden Sie uns Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG
CH-8029 Zürich Forchstrasse 395
Tel. 01-55 11 22 Telex 58 665 bhz ch

Statt Reissfeder und Tusche...

stellen wir Ihnen Bildschirm und Digitalisiertisch zur Verfügung.

Wir bieten einem jüngeren Vermessungszeichner die Gelegenheit, qualitativ erstklassige Pläne mit einem interaktiven graphischen Kartier- und Datenbanksystem herzustellen.

In Ihre interessante und zukunftsweisende Tätigkeit werden Sie bestens eingeführt.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus)
8302 Kloten, Telefon 01 / 813 42 77



Am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ist die Stelle eines

Assistenten

in der Professur Fehlertheorie und Datenverarbeitung auf den 1. 6. 1988 oder nach Vereinbarung neu zu besetzen.

Zum Aufgabenbereich gehören die Mitwirkung in Übungen und Kursen und die Mitarbeit bei wissenschaftlichen Untersuchungen.

Voraussetzungen: Diplom als Kultur- oder Vermessungsingenieur ETH oder entsprechende Qualifikation.

Interessenten, die eine vielseitige und selbständige Tätigkeit schätzen, richten ihre Bewerbungen oder Anrufe an folgende Adresse:

Prof. Dr. A. Carosio, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich.

Weitere Auskünfte werden gerne unter Telefon 01 / 377 30 52 oder 377 32 56 (Sekretariat) erteilt.

A und O

einer optimalen Betreuung und Instruktion unserer Kunden sind die **Technische Verkaufsunterstützung und Beratung**. Nur mit Hilfe dieser beiden Dienstleistungen sind wir in der Lage den Absatz unserer geodätischen Instrumente und Systeme erfolgreich zu bestreiten.

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns bei der Erreichung dieses Ziels tatkräftig als

VERMESSUNGSINGENIEUR ETH ODER HTL

unterstützen würden.

Dieses Engagement als **Applikations-/Consulting-Ingenieur** in unserer Applikationsgruppe würde für Sie die Übernahme folgender Aufgaben bedeuten:

- technische Betreuung von Kunden und Verkaufspersonal
- Applikationsberatung
- Erstellung von Produktdokumentationen
- Vorbereitung und Durchführung von Ausbildungskursen bei Kunden und Vertretern oder im Stammhaus
- Besuch von internationalen Fachveranstaltungen

Voraussetzung für die erfolgreiche Tätigkeit sind: Kontaktfreudigkeit, Freude an Reisen und Sprachgewandtheit Englisch und Französisch in Wort und Schrift.



In der Wild Heerbrugg AG, dem schweizerischen Stammhaus des Wild Leitz Konzerns, bieten wir Ihnen nebst fairem Gehalt und fortschrittlichen Sozialleistungen die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen und Kenntnisse in einem international orientierten Unternehmen zu erweitern und zu vertiefen. Auf Ihre telefonische oder schriftliche Bewerbung freut sich Herr R. Ducrey (Tel. 071/70 30 25) vom Personaldienst.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung
eine(n) junge(n), vielseitige(n)

Vermessungszeichner(in)

in unser Büro in Oensingen.
Unser Büro liegt an verkehrsgünstiger Lage
am Jura-Südfuss im Kanton Solothurn.

Der Einsatzbereich umfasst:

1. Nachführung von Parzellervermessungen
im Feld und Büro
2. Zeichnerische Arbeiten in der Neu-
vermessung
3. Nachführungsarbeiten im Leitungskataster
4. Auf Wunsch Einführung in modernes
Computersystem

Wir sind ein modern eingerichtetes Büro mit
fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und
kollegalem Arbeitsklima.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder
telefonische Bewerbung an

Bauingenieur- und Vermessungsbüro
BEER SCHUBIGER
BENGUEREL & PARTNER
4702 Oensingen, von Rollstrasse 29
Tel. 062/76 23 76, Herr Schubiger

Kleines Vermessungsbüro in ZERMATT sucht

1 Vermessungstechniker 1 Vermessungszeichner

Für Feld- und Büroarbeiten in der Grundbuch-
vermessung.

Nähere Auskunft erteilt

Vermessungsbüro Klaus Aufdenblatten
Haus Riva, 3920 Zermatt, Telefon 028 / 67 17 02

Nous cherchons pour entrée immédiate ou
à convenir

Dessinateur-géomètre ou Technicien-géomètre

pour travaux variés.

Faire offres au bureau P. Bonjour
géomètre officiel
Anciens-Moulins 2a, 1009 Pully
téléphone 021 / 29 80 75



STADT-
VERMESSUNGSAMT
ZÜRICH

Infolge Pensionierung ist die Stelle eines

Hauptabteilungsleiters

als Mitglied der Geschäftsleitung neu zu
besetzen.

Wir suchen eine aufgeschlossene
Führungspersönlichkeit, welche für die auf 2
Sektionen verteilte «Vermessung rechts der
Limmat» zuständig ist und ausserdem eine
neuaufzubauende, anwendungsorientierte
EDV-Abteilung, mit dem Schwerpunktprojekt
«Vollnumerisierung des gesamten Stadt-
gebietes», in ihren Verantwortungsbereich zu
integrieren hat. Sie sollten im Besitze des
eidg. Ingenieur-Geometer-Patentes sein und
gleichermaßen über Durchsetzungs-
vermögen und Sinn für loyale Zusammenar-
beit verfügen.

Wir bieten ein hohes Mass an Selbständigkeit
sowie eine den gestellten Anforderungen
angemessene Entlohnung.

Sofern Sie an dieser verantwortungsvollen
Führungsaufgabe Interesse haben, würden
wir uns über Ihre Kontaktaufnahme freuen.
Stadtgeometer H. P. Spindler, Telefon
01 / 216 27 45, steht Ihnen gerne für nähere
Auskünfte zur Verfügung.

Ihre handschriftliche Bewerbung ist,
zusammen mit den üblichen Unterlagen, zu
richten an: Vorstand des Bauamtes I,
Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich.

Nous cherchons

un technicien-géomètre ou un(e) dessinateur(trice)- géomètre

pour travaux de conservation, mensuration et
génie rural.

Faire offre au bureau
F. PILLOUD & A. RUDAZ
ing. géomètres officiels
Plaine 68
1401 YVERDON-LES-BAINS

Kulturingenieur

27, Erfahrung in Tiefbau, Planung, EDV, sucht neues Tätigkeitsfeld mit Schwerpunkt Vermessung, CAD, evtl. Gemeindeingenieurwesen.

Raum ZH, ZG bevorzugt.

Offerten bitte unter Chiffre
VPK 3/88 200 an Diagonal Verlags AG
Täfernstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil

In unserem Büro ist die Stelle eines Vermessungszeichners(in)

neu zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst:

Nachführung der Grundbuchvermessung
Neuvermessung EDV
Spezialvermessung
Allgemeiner Tiefbau

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

Ingenieur- & Vermessungsbüro Konrad Mülchi
Mühlegasse 7, 4800 Zofingen, Tel. 062 / 51 16 28

Wir suchen nach **Graubünden** in **leitende** Stellung

dipl. Kult.-Ing. ETH oder Vermessingsingenieur HTL

• Wirkungsbereich:

Selbständige, kompetente Leitung unseres Zweigbüros in Küblis mit 3-4 Mitarbeitern.
Ausführung und Überwachung von Projekten der verschiedenen Gebiete der GBV, Spezialvermessung und Kulturtechnik sowie später auch Energie- und Umwelttechnik.

• Anforderungen:

Ingenieurausbildung, wenn möglich mit eidg. Geometerpatent und Berufserfahrung.
Initiative und Verhandlungsgeschick.

Im weiteren suchen wir für die Übernahme neuer Aufgaben in **Chur** und / oder **Baden** einen

Bauingenieur HTL

für selbständige Projektierungen und Bauleitungen im allg. Hoch- und Tiefbau und für unsere **EDV-Betreuung** auf den Gebieten Spezialvermessung, LIS, Kataster einen

Techniker, Ingenieur oder Informatiker

dem wir Aufbau und Betreuung unseres neuen Systems übertragen können
sowie eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für interessante Tätigkeiten in Spezialvermessung, GBV und Tiefbau sowie im Forstwesen und setzen modernstes Instrumentarium ein
und eine(n)

Tiefbauzeichner(in)

mit Erfahrung in Projektierung und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau, evtl. Eisenbeton.

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Aufgabe, fortschrittliche Arbeitsbedingungen in kleinem Team und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.
- Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie uns Ihre Bewerbung oder melden sich telefonisch bei Herrn Haag in Chur oder Herrn Bélat in Baden.



INGENIEURBÜRO

STRAUB AG

Ingenieurbüro Straub AG · Wiesentalstrasse 83 · 7000 Chur · Telefon 081 27 47 77
Mellingerstrasse 22 · 5400 Baden · Telefon 056 22 18 66

Nous cherchons pour entrée immédiate ou à convenir

Ingenieur-géomètre EPF ou ETS Technicien-géomètre I + II Dessinateur-géomètre

Faire offres à

Bützberger & Warpelin
C.P. 3301, 1951 Sion
Tél. 027 / 23 26 26

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Ingenieur-Geometer ETH oder HTL Vermessungstechniker I + II Vermessungszeichner

Bitte Offerten an

Bützberger & Warpelin
Bahnhofstrasse
3945 Gampel
Tel. 028 / 42 14 16

Messieurs CHAUVY-DUCHOUD-LACHAT cherchent pour leurs bureaux d'Aigle et de Bex

1 dessinateur génie-civil

(routes et canalisations)

1 dessinateur-géomètre

(mensuration, génie rural et conservation)

1 technicien-géomètre

(remaniement parcellaire et génie rural)

ou

1 ingénieur ETS

(géomètre et génie rural)

Bureaux équipés en informatique et en graphisme interactif. Utilisation de techniques nouvelles (infra-rouge, relevés aériens).

Travail varié dans une magnifique région.

Faire offres avec documents usuels à:

CHAUVY-DUCHOUD-LACHAT
Bureau d'ingénieurs géomètres officiels
et d'ingénieurs du génie rural dipl. EPF
Rue du Midi 3, 1860 Aigle

Wir suchen in unser Büro in Meiringen,
Berner Oberland

Vermessungszeichner(in)

oder

Tiefbauzeichner(in)

für Büro- und Feldarbeiten in den Arbeitsbereichen

- Allgemeiner Tiefbau
- Leitungskataster
- Bauabsteckungen

Ingenieurbüro A. Flotron AG, 3860 Meiringen
Telefon 036 / 71 26 27

Le Bureau technique
Louis et Pierre-André NICOD
Ing. EPF-SIA et Géomètres officiels cherchent:

un technicien-géomètre ou un(e) dessinateur(trice)- géomètre

Jolimont 11, 1510 MOUDON, tél. 021/905 15 88

Privates Vermessungsbüro in Morges sucht einen

Vermessungszeichner(in)

Möglichkeit die französische Sprache zu erlernen.

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.

Offerten an

Bureau d'études INDERMÜHLE et MOSINI
ingénieurs géomètres officiels
rue Louis-de-Savoie 72, 1110 Morges
Telefon 021 / 801 11 70

Wir suchen einen/eine

Vermessungszeichner/in

für Feld- und Büroarbeiten in der Nachführung der Grundbuchvermessung und bei Bauvermessungen.

Ihre Bewerbung erwartet gerne:

W. Ramseyer, Kreisgeometer
Bahnhofstrasse 40, 5400 Baden
Telefon 056 / 22 96 51 / 53

Wir suchen einen zuverlässigen und einsatzfreudigen

Vermessungszeichner

für folgende Arbeitsbereiche:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Katastererneuerungen
- Bauvermessungen

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung

Diebold AG

Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und Bauwesen
Giessereistrasse 1, 8620 Wetzikon
Telefon 01 / 932 33 00

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung initiativen

Vermessungstechniker (FA) und Vermessungszeichner

(mit Absicht, die Fachausweise zu erlangen) für die Arbeitsgebiete Neuvermessung, Nachführung, Ingenieurvermessung.

Wir arbeiten mit modernsten Vermessungsgeräten und EDV-Hilfsmitteln und stellen uns vor, dass der neue Sachbearbeiter gewillt ist, Vermessungen im Felde, sowie im Büro (inkl. Planbearbeitung) selbstständig, unter Mithilfe des Patrons, durchzuführen.

Dauerstelle, zeitgemässe Entlohnung und Sozialleistungen selbstverständlich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bitten um telefonische oder schriftliche Kontaktnahme.

Urs Engel AG
Dipl. Ing. ETH/SIA + Pat. Ing. Geometer
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Im Acher 6, 6440 Brunnen, Telefon 043 / 31 34 24

Gesucht
ab sofort oder nach Vereinbarung in einem Vermessungsbüro mittlerer Grösse

1 Vermessungstechniker

und

1 Vermessungszeichner

Offerten an:
Bureau F. PILLOUD & A. RUDAZ
ing. géomètres officiels
Plaine 68
1401 YVERDON-LES-BAINS. (VD)

Eine Stelle in Graubünden ?

Für die Mitarbeit bei Ingenieurvermessungen verschiedener Art, teils auch für Neuvermessungen und Meliorationsarbeiten können wir einem jüngeren, sportlichen

Vermessungszeichner

eine interessante Stelle anbieten. Ein zielstrebiges Berufsmann findet bei uns gute Möglichkeiten um sich mit den vielfältigen Aufgaben des Vermessungswesens vertraut zu machen und spezialisierte Arbeitsmethoden kennen zu lernen.



Ingenieurbüro Walter Schneider AG
Reichsgasse 61 7000 Chur Telefon 081/22 31 24

Mittelmässigkeit können wir uns nicht leisten!
Wir suchen daher jüngeren, qualifizierten und initiativen

dipl. Kulturingenieur mit Geom. pat. evtl.

dipl. Bauingenieur

zwecks Unterstützung des Chefs, in vielseitig beschäftigtes, mittelgrosses Ingenieurbüro im Kanton Zürich. Bei Eignung in wenigen Jahren Partnerschaft möglich.

Offerten mit den üblichen Beilagen unter Chiffre 166 an Diagonal Verlags AG, Täfernstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil

Bureau privé de géomètre à Morges cherche un

Dessinateur(trice) géomètre

Entrée immédiate ou à convenir.

Faire offres au Bureau d'études
INDERMÜHLE et MOSINI
ingénieurs géomètres officiels
rue Louis-de-Savoie 72, 1110 Morges
Téléphone 021 / 801 11 70

Wir suchen auf Frühjahr oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), initiativen

Vermessungszeichner(in)

Arbeitsbereich:

- Neuvermessung
- Nachführung Grundbuchvermessung
- Bauvermessung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

RUDOLF MEIER
Ing. und Vermessungsbüro
Oberwil, 8500 Frauenfeld, Telefon 054 / 22 12 33

Wir suchen per sofort eine(n) zuverlässigen(n), selbständige(n)

Vermessungszeichner(in)

(evtl. auch Vermessungstechniker mit FA)

für Feld- und Büroarbeiten in den Aufgabenbereichen

- Nachführung der Grundbuchvermessung und Katastererneuerungen
- Bauvermessung
- evtl. Leitungskataster

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Keller + Partner, Ing. und Vermessungsbüro
9630 Wattwil, Telefon 074 / 7 13 13

Le bureau technique
OLIVIER GILLIAND & MICHEL PERRIN
Ingénieurs – Géomètres officiels

cherche

un(e) dessinateur(-trice)-géomètre

entrée immédiate ou à convenir

Rue de Temple 9 – 1530 Payerne
Téléphone 037 / 61 26 20

Gesucht für sofort oder nach Vereinbarung

Vermessingsingenieur HTL und Vermessungszeichner

für Neuvermessung, Nachführung, Bauabsteckung, EDV-Anwendung.

Peter Burkhalter

Dipl. Ing. ETHZ, SIA, Kreisgeometer
Steinhofstrasse 57, 3400 Burgdorf



aerni-leuch ag

Bau- und Vermessungszeichner

Wir sind ein bedeutender Hersteller von veredelten Folien, Papieren und ein bekanntes Dienstleistungsunternehmen in der Reprographie. Als zusätzliche Dienstleistung bieten wir Ihnen neuerdings den

Scan-Service für grossformatige Dokumente an.

Grossformat-Scanner-Systeme sind zukunftgerichtete Anlagen die es erlauben, alle Arten von Plänen und Zeichnungen automatisch zu erfassen und mit dem Computer zu verwalten und zu bearbeiten. Die Dokumente werden elektronisch abgetastet und auf einem beliebigen Datenträger gespeichert. Anschliessend können sie in verschiedene Richtungen (z.B. CAD) weiterverarbeitet werden.

Für die Betreuung des Systemes und die Ausführung der Dienstleistung suchen wir eine entsprechende dynamische, an einem völlig neuartigen Job interessierte Person als

Scanner-Operatrice (Operateur)

Unser(e) neue(r) Mitarbeiter(in) sollte eine abgeschlossene Lehre als Zeichner haben in Richtung Tiefbau, Architektur oder Vermessung und Interesse mit Computersystemen (PC, Workstation) zu arbeiten.

Wenn Sie schon Erfahrung mit Zeichnungserstellung an Computern (CAD) und gute Französischkenntnisse haben, ist dies ein Vorteil, jedoch nicht Bedingung. Wir offerieren Ihnen dazu die entsprechende Ausbildung.

Wir bieten Ihnen gute Anstellungsbedingungen in kleinem Team, sowie fortschrittliche Sozialleistungen.

Wir erwarten gerne Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren telefonischen Anruf.

Aerni-Leuch AG
Lichtpaus- und Verpackungstechnik
Reprographische Betriebe
Sportweg 38, 3097 Liebefeld/Bern
Telefon 031/53 93 81

BUREAU TECHNIQUE J.-M. GRELLET - M. NICKL
Route de St-Cergue 23 - 1260 NYON - Tél. 022/61 75 56

cherche pour travaux de conservation et de mensuration

1 INGENIEUR-GEOMETRE ETS 1 TECHNICIEN GEOMETRE I/II 1 DESSINATEUR avec CFC

Entrée immédiate ou à convenir.

Offres avec CV et prétentions de salaire.

Bureau technique de la Riviera vaudoise engage:

Dessinateur-géomètre ou Technicien-géomètre

pour travaux de mensuration, conservation, cadastre des conduites. Entrée à convenir.

Faire offres avec documents usuels à:

Claude THURLER, Géomètre officiel
Av. du Clos d'Aubonne 17, 1814 LA TOUR-DE-PEILZ
Téléphone 021/944 26 91

Wir suchen eine(n)
vielseitige(n), verantwortungsbewusste(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Mitarbeit bei

- Nachführung von Parzellervermessungen
- Neuvermessungen
- Güterzusammenlegungen
- allg. Tiefbau

Ihre Bewerbung erwartet gerne



INGENIEURBÜRO WENGER
3360 HERZOGENBUCHSEE

Sternenstrasse 25, Telefon 063 / 61 12 17

Gesucht

Vermessungszeichner

evtl. Vermessungstechniker mit FA für vielseitige Arbeiten.
Schwerpunkt Ingenieurvermessung.
Einführung in EDV möglich.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Herbert Lüscher
dipl. Ing. ETH/SIA
Mühlezelgstr. 15, 8047 Zürich
Telefon 01 / 491 00 24

Für das **Vermessungsamt** suchen wir eine/n

Vermessungszeichner/in

zur Mitarbeit in einem kleineren Team.

Sie arbeiten zur Hauptsache in den Bereichen Nachführung der amtlichen Vermessung, Katastererneuerung sowie in verschiedenen Spezial- und RAV-Projekten mit.

Wir setzen Einsatzbereitschaft, Sinn für Zusammenarbeit und eine gute Arbeitsqualität voraus. Es erwartet Sie ein aufgeschlossenes Team und ein Betrieb, der auf Ihre berufliche Neigungen eingehen kann. Gute Anstellungsbedingungen können wir Ihnen zusichern.

Stellenantritt: 1. Mai 1988 oder nach Vereinbarung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das Personalamt.



Personalamt
Rathaus
9001 St. Gallen
Telefon 071 / 21 54 15

Wir suchen
einen zuverlässigen und initiativen

Vermessungstechniker

oder

Vermessingenieur HTL

für anspruchsvolle Vermessungs- und Absteckungsarbeiten.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus)
8302 Kloten
Telefon 01/813 42 77