

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Junger, vielseitiger

Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent, sucht nach 2jähr. Tätigkeit in Vermessung und Siedlungswasserbau neue Stelle auf dem Gebiet Vermessung, Kulturtechnik und Tiefbau. Antritt: April 1982, Sprachen: D, F, E.

Offerten bitte an:

Daniel Kaeser, Arnistr. 23, 8908 Hedingen,
Tel. P 01/761 76 95, G 01/377 30 43

Dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent, 32,
sucht nach Lehr- und Wanderjahren (Vermessung, Kulturtechnik, Tiefbau) auf Frühjahr 1982 interessante, verantwortungsvolle Stelle.

VL 021 Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Wir suchen

Zeichnerin oder Zeichner

abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeit
angenehmer Arbeitsplatz
guter Leistungslohn.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung:

R. Aebi, Techn. Büro für Vermessung und Tiefbau,
5706 Boniswil

Vermessungsingenieur HTL

sucht Stelle auf Sommer 1982; gute Fremdsprachenkenntnisse F/E sowie Erfahrung im kaufm. Bereich.

Chiffre VT 021 Cicero-Verlag AG, Postfach,
8021 Zürich

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer,
9555 Tobel TG, Telefon 073/45 12 19

Vermessungszeichner-Team

übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem Gebiet **Leitungsbau**

- Stundenansatz Fr. 31.- oder Pauschale
- Kostenloses Abholen und Zurückbringen von Plänen
- Namhafte Referenzen aus 14jähriger Zusammenarbeit (Tel., EW, Gas, Wasser, Redif.)



Marktgasse 15
8640 Rapperswil
Telefon 055/27 62 46

8640 Rapperswil Tel. 055 27 62 46

Junger

Vermessungszeichner (24)

sucht auf Mai/Juni 82 Stelle im Tessin oder Welschland mit der Möglichkeit, die Sprachkenntnisse zu verbessern.

Offerten an Chiffre VR 021 an Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich

Gesucht auf das Frühjahr 1982
in **Wattwil/Toggenburg**

1 Vermessungszeichner (-in)

für Güterstrassenbau und Nachführung
sowie

1 Vermessungszeichner (-in)

für den Aufbau eines modernen Leitungskastasters (1 : 250)
(auch als Teilzeitarbeit möglich)

in **Wil/SG**

1 Vermessungszeichner (-in)

für Nachführung, Bauabsteckungen und Spezialvermessungen

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung

Ernst Lüber, Dipl. Ing. ETH/SIA
9630 Wattwil, Tel. 074/7 13 13

Dipl. Vermessungsingenieur ETH

mit Geometerpatent, 30, mit Erfahrung in Grundbuchvermessung sucht neue interessante Stelle.

Offerten bitte unter Chiffre VO 021
an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung für unser mittelgrosses Ingenieurbüro einsatzfreudige jüngere Mitarbeiter.

2 Vermessungszeichner

für Nachführung, Neuvermessung und Güterzusammenlegung.

1 Tiefbauzeichner

für Tiefbau und Planungsarbeiten.

Sie finden bei uns ein kollegiales Arbeitsteam mit gleitender Arbeitszeit.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Rudolf Eggist, dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Rötistrasse 22, 4500 Solothurn,
Tel. 065/22 32 48

Denken Sie trotz guter Anstellung an einen Wechsel, weil Sie eine selbständige Position suchen und gerne die entsprechende Verantwortung übernehmen möchten?

Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich sucht für anspruchsvolle Führungsposition einen

dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent

der die Leitung und Verantwortung der Abteilung Grundbuchvermessung übernimmt.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und mindestens 30 Jahre alt sind, bitten wir Sie, Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen unter Chiffre VB 021 Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich, zu senden.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen

Vermessungszeichner

Einsatzgebiete: Nachführung, Bauabsteckung, Leitungskataster.

Wir bieten gute Entlohnung und interessante Arbeit in kleinem, kollegialem Team. Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns.

W. Blöchliger,
Ingenieur- und Vermessungsbüro AG,
Döltschweg 39,
8055 Zürich,
Telefon 01/35 61 70

Wir suchen

Vermessungszeichner

für die Arbeitsgebiete Nachführung, Bauvermessung und numerischer Leitungskataster.

Für weitere Auskünfte telefonieren Sie uns bitte.

Vermessungsbüro Ernst Kuster
Schaffhauserstr. 68, 8042 Zürich
Tel. 01/361 8019

Vermessungsbüro in Zermatt sucht

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

Aufgabengebiet: Neuvermessung, Absteckungsarbeiten

Interessenten melden sich bei Klaus Aufdenblatten, pat. Ingenieur-Geometer, 3920 Zermatt.

Mit unseren Instrumenten moderner Technologie stehen wir an der Spitze des Fortschritts und in einer Phase dynamischer Entwicklung.

Zur Betreuung und Weiterentwicklung von System-Software für moderne rechnergesteuerte photogrammetrische Auswertungsgeräte und Mitarbeit bei der Konzipierung ähnlicher Systeme suchen wir

Vermessungs-Ingenieure

(Fachrichtung Photogrammetrie)

Wir erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung als Photogrammetrieningenieur oder als Vermessungsingenieur mit Fachrichtung Photogrammetrie (zumindest Grundkenntnisse in Photogrammetrie)
- solide Kenntnisse und Erfahrung in FORTRAN-Programmierung
- von Vorteil: praktische Erfahrung als Photogrammeter oder Photogrammetrieeinsteiger
- Wunsch (nicht Bedingung): Kenntnisse in Mini-Computersystemen
- Sprachen: Deutsch und Englisch
- Sinn für Teamarbeit

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit
- gründliche Einführung und gezielte Weiterbildungsmöglichkeiten
- bei Eignung interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Telefonieren Sie unter Nr. 071/70 31 31 oder schreiben Sie unserem Personalchef, Dr. M. Müller, wenn Sie mehr über diese Aufgabe erfahren möchten.

**WILD
HEERBRUGG**

Werke für Optik, Feinmechanik und Elektronik

Haben Sie Interesse, in einem Entwicklungsteam zu arbeiten?

Sind Sie interessiert, bei der Gestaltung neuer Produkte aus der Sicht des Anwenders massgebend mitzuarbeiten?

Haben Sie schon mit nordfindenden Kreiselgeräten gearbeitet?

Sollten Sie eine dieser Fragen mit Ja beantworten, dann sollten Sie den zweiten Teil dieses Stelleninserates unbedingt auch noch lesen.

Wie stellen wir uns unseren neuen Mitarbeiter vor?

- Interesse an der Entwicklung und Betreuung wehrtechnischer Produkte, insbesondere auf dem Gebiet nordfindender Kreiselgeräte
- abgeschlossenes Studium ETH oder HTL in Richtung Vermessung oder Physik
- Organisationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- gute Englischkenntnisse
- nach Möglichkeit Offiziersausbildung (ART)

Haben Sie so weit gelesen, dann müssen Sie sich von dieser verantwortungsvollen und anspruchsvollen Aufgabe angesprochen fühlen.

Rufen Sie uns an unter Tel. 071/70 31 31.
Wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.

**WILD
HEERBRUGG**

Werke für Optik, Feinmechanik und Elektronik

Wir suchen für unser Büro Herisau

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

für die Bearbeitung unserer 14 Vermessungswerke in Appenzell Ausser rhoden, die mit unserer bewährten praxisnahen Computertechnik in die Numerik übergeführt werden.

Sie finden bei diesen Nachführungen, Neuvermessungen, Neukartierungen und Umkartierungen sowie bei Gebäudekontrollen und -Abstekungen und Gebäudeaufnahmen mit unserem leistungsfähigen elektronischen Gerätepark ein interessantes Tätigkeitsfeld.

Es würde uns freuen, aufgeschlossene Bewerber in unser Team aufnehmen zu können.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an:

Ingenieurbüro für Vermessung
A. von der Crone AG
Dipl. Ing. ETH
Wilenstr. 40
5932 Rickenbach b. Wil SG
Tel. 073/23 57 23/24

Kern Aarau

Verkauf und Promotion

unserer Vermessungsinstrumente sowie Beratung und Instruktion der bestehenden und potentiellen Kundschaft in der **ganzen** Schweiz sind die Hauptaufgaben für einen

Vermessungsingenieur HTL

in einer bei uns offenen Stelle. Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit, die intensives Reisen in der ganzen Schweiz einschliesst, sind ein abgeschlossenes Studium, 2–3 Jahre praktische Arbeit in der Vermessung und sehr gute Fremdsprachkenntnisse in Französisch.

Unser Personalchef, Herr Schärer, erwartet gerne Ihre üblichen Bewerbungsunterlagen und steht Ihnen auch für weitere Auskünfte zur Verfügung.

KERN & CO. AG, 5001 AARAU
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Tel. 064/25 11 11, int. 520



Kern Aarau

Moderne Technik, Qualität und Präzision haben unsere Vermessungsinstrumente, photogrammetrischen Geräte und Zeicheninstrumente weltbekannt gemacht. Diese Hauptmerkmale unserer Produkte sollen sich auch in der Werbung widerspiegeln. Um das sicherzustellen, werden unsere Werbemittel im eigenen Hause konzipiert und gestaltet. Wir suchen einen

Vermessungsingenieur HTL

für folgenden Tätigkeitsbereich:

- Verfassen und redigieren von Texten, vor allem über Vermessungsinstrumente, Zeichen- und photogrammetrische Geräte und deren Anwendung für Werbedrucksachen, Inserate, Gebrauchsanleitungen und Fachzeitschriften-Beiträge.
- Redaktion der Kundenzeitschrift «Bulletin Kern»
- Gelegentliche Mitarbeit in der Verkaufsberatung

Die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit sind ein abgeschlossenes Studium als Vermessungsingenieur HTL, einige Jahre Praxis, Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck, gute Französisch- und Englischkenntnisse.

Unser Personalchef, Herr Schärer, erwartet gerne Ihre üblichen Bewerbungsunterlagen und steht Ihnen auch für Auskünfte zur Verfügung.

KERN & CO. AG, 5001 AARAU
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Tel. 064/25 11 11, int. 520





MELIORATIONS- UND
VERMESSUNGSAMT
DES KANTONS ZÜRICH

Beim Meliorations- und Vermessungsamt
des Kantons Zürich ist die Stelle eines

Vermessungs- oder Tiefbau- zeichners

wieder zu besetzen.

Aufgaben:

- Zeichnen von Projekt-, Ausführungs- und
Werkleitungsplänen
- Nachführung des Meliorationskatasters
- Selbständige Bearbeitung kleinerer Melio-
rationsprojekte

Anforderungen:

- Abgeschlossene Lehre
- Selbständiges und exaktes Arbeiten

Wir bieten:

- Sichere Stelle mit guten Entwicklungs-
möglichkeiten
- Zeitgemässes und den Fähigkeiten ent-
sprechendes Gehalt
- Zentralen Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen
sind an den Chef des Meliorations- und Ver-
messungsamtes des Kantons Zürich, Kaspar-
Escher-Haus, 8090 Zürich, einzureichen.
Nähere Auskünfte erteilt
Telefon 01/259 27 56

Wir suchen für unser gut eingerichtetes Büro

Vermessungszeichner

Aufgabenbereich:

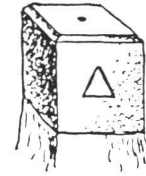
- Neuvermessung
- Nachführung (numerischer Kataster)
- Kataster-Erneuerung
- Mehrzweckkataster Flughafen Kloten
- Ingenieurvermessung

Für die Ausführung dieser Arbeiten stehen
moderne Geräte zur Verfügung.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit
bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder
telefonische Bewerbung.

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



Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12x12 60-70 cm Fr. 10.80

14x14 60-70 cm Fr. 11.50

grössere Mengen
Spezialofferte verlangen

Eigener Steinbruchbetrieb
Eigenes Verarbeitungswerk

GRANITECH AG MÜNSINGEN

3110 Münsingen Telefon 031 92 45 45

Wild als bedeutendstes Unternehmen der Ver-
messungsindustrie sucht

Applikations-Ingenieure

für interaktive-graphische Vermessungs-
programme.

Vermessungs-Ingenieure mit Felderfahrung
und guter Grundlage in der Datenverarbeitung
finden bei uns als Kundenberater eine entwick-
lungsfähige Aufgabe, bei welcher Sie Ihre
beruflichen Kenntnisse in einem Unternehmen
an der Spitze der Technologie in idealer Weise
einsetzen können.

Als Vermessungs-Ingenieur mit Interesse an
einer praxisorientierten Tätigkeit sind Sie für
uns der gesuchte Mann.

Telefonieren Sie unter Nr. 071/70 31 31 oder
schreiben Sie unserem Personalchef, Dr.
M. Müller, wenn Sie mehr über diese Aufgabe
erfahren möchten.

