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: 80 (1982)

Heft: 2

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: 10.12.2025

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

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

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

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer, 9555 Tobel TG, Telefon 073/451219

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

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

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

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

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

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

1 Vermessungszeichner (-in)

für Güterstrassenbau und Nachführung sowie

1 Vermessungszeichner (-in)

für den Aufbau eines modernen Leitungskatasters (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. 074/71313

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 Entlöhnung und interessante Arbeit in kleinem, kollegialem Team. Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns.

W. Blöchlinger, Ingenieur- und Vermessungsbüro AG, Döltschiweg 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

Mit unseren Instrumenten moderner Technologie stehen wir an der Spitze des Fortschritts und in einer Phase dynamischer Entwicklung. Zur Betreuung und Weiterentwicklung von System-

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 Photogrammetrieingenieur oder als Vermessungsingenieur mit Fachrichtung Photogrammetrie (zumindest Grundkenntnisse in Photogrammetrie)
- solide Kenntnisse und Erfahrung in FORTRAN-Programmierung
- von Vorteil: praktische Erfahrung als Photogrammeter oder Photogrammetrieoperateur
- 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.



Werke für Optik, Feinmechanik und Elektronik

Vermessungsbüro in Zermatt sucht

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

Aufgabengebiet: Neuvermessung, Absteckungsarbeiten

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

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 Durchsetzungsver-
- 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.



Werke für Optik, Feinmechanik und Elektronik

Wir suchen für unser Büro Herisau

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

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

Sie finden bei diesen Nachführungen, Neuvermessungen, Neukartierungen und Umkartierungen sowie bei Gebäudekontrollen und -Abstekkungen 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



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. 064/251111, int. 520





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. 064/251111, int. 520





MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT DES KANTONS ZÜRICH

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

Vermessungs- oder Tiefbauzeichners

wieder zu besetzen.

Aufgaben:

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

Anforderungen:

- Abgeschlossene Lehre
- Selbständiges und exaktes Arbeiten

Wir bieten:

- Sichere Stelle mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Zeitgemässes und den Fähigkeiten entsprechendes Gehalt
- Zentralen Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes 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



Wild als bedeutendstes Unternehmen der Vermessungsindustrie sucht

Applikations-Ingenieure

für interaktive-graphische Vermessungsprogramme.

Vermessungs-Ingenieure mit Felderfahrung und guter Grundlage in der Datenverarbeitung finden bei uns als Kundenberater eine entwicklungsfähige 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.

