

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: 89 (1991)

Heft: 12

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: 18.01.2026

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

Systemanforderung

- DECstation mit Monochrom- oder Farbmonitor
- Ultrix 4.1 (mit DECwindows 4.1)
- Mindestens 12 MB RAM
- Mindestens 5 MB Speicherplatz für die Minimal-Installation, 14 MB für die Komplett-Installation mit AutoLisp-Beispiel-Programmen und -Zeichnungen
- Mindestens 24 MB in der Ultrix swap-Partition
- Zugriff auf ein TK50-Laufwerk (lokal oder Netz)
- Digitizer (optional) oder Maus
AutoCAD unterstützt ein Tablett, wenn Client und Server auf der gleichen Workstation laufen
- RS232C-Schnittstelle für Digitizer und Plotter (optional)
- Plotter oder Printer-Plotter (optional).

Autodesk AG
Zurlindenstrasse 29, CH-4133 Pratteln
Telefon 061 / 821 20 20

Texterkennung Recognita Plus

Recognita Plus ist ein überlegenes, ausgereiftes Texterkennungs- bzw. OCR-Programm, das weltweit von über 10 000 Anwendern benutzt wird.

Recognita Plus liest über 80 Sprachen mit einer Genauigkeit von nahezu 100%. Alle gängigen Schriftarten werden automatisch erkannt; Sonderschriften oder spezielle Zeichen können angelernt werden. Eine A4-Seite wird – je nach Anzahl Schriftzeichen – zwischen 20–60 Sekunden gelesen. Und dies mit minimaler Hardware-Voraussetzung: 640 KB (DOS) bzw. 1 MB RAM (MS Windows) und 3 MB freien Speicher auf der Festplatte, keine spezielle Karte erforderlich.

Recognita Plus bringt in der allerneuesten Version 1.2 folgende Verbesserungen:

- Nochmals erhöhte Erkennungsgenauigkeit
- Noch schneller, insbesondere auch bezüglich automatischer Trennung von Text und Grafik (Zur Zeit schnellste OCR-Software)
- Bequemere und einfachere Programmbedienung

- Entscheidend verbesserte Lernfähigkeit
- 22 Sprachen, namentlich alle osteuropäischen Spezialzeichen können angewählt und gelesen werden
- Erweiterte Eingabe komprimierter Grafik-Fileformate (CCITT 3&4 PCX, PackBits)
- Vervollständigung der Text-Ausgabeformate, insgesamt deren 59, wovon neu Lotus 1-2-3 1A, 2.0, Excel 2.1 und MS Word für Windows.

Recognita Plus Version 1.2 läuft sowohl unter MS Windows 3.0 als auch unter DOS (ebenfalls im Batch Modus). Daneben erhält die neue Version ein Zusatzprogramm, das Blinden und Sehbehinderten die Möglichkeit für Texterkennung bietet.

Scanset AG
Mellingerstr. 12, CH-5443 Niederrohrdorf
Telefon 056 / 96 35 01

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 1/92 6. 12. 91
Nr. 2/92 10. 1. 92



Wir suchen
in ein modern eingerichtetes Büro
mit verschiedenen interessanten Aufträgen

selbständigen

Vermessungszeichner

Weiterausbildung zum Vermessungstechniker FA
möglich und erwünscht

ev. Vermessungsingenieur HTL

auf Frühjahr 1992 oder nach Vereinbarung.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder
Ihre Bewerbung!

UELI MÜLLER
dipl. Ing. ETH/SIA
7075 Churwalden
Telefon 081/35 19 42

Wir suchen in junges,
dynamisches Team



VERMESSUNGSZEICHNER(INNEN)

mit Freude an der EDV, welche sich in die Methoden einer Stadtvermessung im Elektronikzeitalter einarbeiten möchten. Sie haben die Möglichkeit beim Aufbau des digitalen Katasters (Datenerfassung) oder bei der Auswertung numerischer Daten (Bearbeitung in verschiedenen Planmassstäben) mitzuarbeiten.

Wir bieten Ihnen modernste Arbeitsmittel, interne Informatik-Ausbildung und einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof.

Interessiert Sie diese Aufgabe, so rufen Sie uns doch an. Frau A. Brunner gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte (01 216 42 47).

Vermessungsamt der Stadt Zürich
Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich



STADT CHUR

Möchten Sie beim Aufbau eines GIS für die Stadt Chur entscheidend mitwirken?

Das Tiefbau- und Vermessungsamt der Stadt Chur sucht für die Einführung des geographischen Landinformationsystems als Systemmanager einen

Vermessingenieur HTL oder Vermessungstechniker

Wir bieten eine vielseitige Tätigkeit mit modernsten Hilfsmitteln (Adalin/IBM-RISC 6000/UNIX). Dieser interessanten Aufgabenbereich umfasst neben Organisation von Systemeinführung und Datenerfassung auch die Ausbildung und Weiterbildung der Systembenutzer. Wir suchen eine teamfähige Persönlichkeit mit EDV-Erfahrung im Vermessungsbereich.

Bewerbungsunterlagen und Auskünfte erhalten Sie über Tel. 081 / 21 44 34.

Zur Ergänzung unserer Vermessungsabteilung suchen wir eine(n)

Vermessungs- zeichner(in)

für die Mitarbeit bei:

- Katastererneuerungen
- Nachführung der amtlichen Vermessungswerke
- Bauvermessungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

WALTER SCHWARZ

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Schaffhauserstrasse 96
8180 Bülach
Telefon 01 / 860 13 42



VERMESSUNGSAKT DES KANTONS ZUG

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir auf Anfang 1992

eine

Vermessungszeichnerin oder einen Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Parzellar- und Bauvermessungen sowie Katastererneuerungen.

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit mit modern ausgerüstetem Arbeitsplatz und guten Anstellungsbedingungen.

Sind Sie interessiert, dann setzen Sie sich telefonisch oder schriftlich in Verbindung mit Herrn P. Berchtold, Tel. 042/25 38 61, Vermessungsamt des Kantons Zug, Aabachstr. 5, Postfach 897, 6301 Zug.

Per 1. Januar 1992 eröffne ich als Nachführungsgeometer in Hochdorf ein neues Ingenieur- und Vermessungsbüro.

Zur Ergänzung meines Mitarbeiterteams suche ich eine/n einsatzfreudige/n

Vermessungszeichner/in

für die Bearbeitung von Nachführungsarbeiten und Bauvermessungen.

Wenn Sie interessiert sind, in einem jungen, kollegialen Team mitzuarbeiten, dann rufen Sie doch an.

Hans Ammann-Knüsel

dipl. Kulturingenieur ETH/SIA
Erlenstrasse 75
6020 Emmenbrücke
Telefon 041 / 53 74 34

Wir suchen

Vermessungszeichner/in

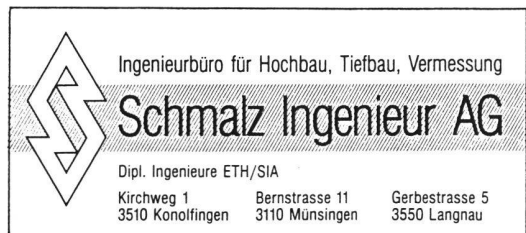
für:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Neuvermessungen

Sind Sie interessiert an

- weitgehend selbständiger Arbeitsweise
- modernsten Arbeitsmitteln
- flexibler Arbeitszeit
- interner Weiterbildung
(z.B. auch Richtung Tiefbau)

Für Fragen steht Ihnen unser Herr Paul Schmalz in Konolfingen gerne zur Verfügung. Telefon 031 / 791 14 14



Als eines der führenden Ingenieur- und Beratungsunternehmen der Schweiz nehmen wir tagtäglich die Herausforderungen an, die uns gestellt werden: Problemlösungen zu finden, deren Ziel es ist, den Menschen das Zusammenleben zu erleichtern. Und das nicht auf Kosten der Natur.

Wir fordern einen

Vermessingsingenieur HTL

und einen jüngeren

Vermessungszeichner

auf, in die **Ingenieurvermessung** einzusteigen.

Zur Ergänzung unserer Vermessungsabteilung suchen wir initiative Mitarbeiter, die vielseitige Projekte der Deformations-, Bau- und Industrievermessung bearbeiten. Und dies mit Hilfe moderner Geräte, wie elektronische Theodolite, Mekometer ME 5000 und ECDS-Theodoliten-Messsystem.

Nehmen Sie die Herausforderung an. Wir sagen Ihnen gerne was wir Ihnen in unserem Team sonst noch alles zu bieten haben. Rufen Sie uns an (Telefon 01/385 26 83, Herrn R. Huser), oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.



Da meine jetzige, zeitlich befristete Anstellung langsam abläuft, suche ich, junger

Vermessingsingenieur ETH

auf Anfang 1992 eine interessante Tätigkeit in den Bereichen

- EDV, GIS
- Photogrammetrie, Fernerkundung
- Geodäsie, Vermessung

Angebote oder Anfragen unter Telefon 061/901 22 89 (ab 18 Uhr)



Der Flughafen Zürich wird von der Flughafendirektion Zürich mit über 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Zusammenarbeit mit Partnerorganisationen betrieben und bewirtschaftet.

Im Geschäftsleitungsbereich Sicherheitsdienste sind alle Sicherheitsfunktionen wie Flughafenfeuerwehr, Sanität, Zivilschutz, Ziviler Flughafenführungsstab, Betriebssicherheit und die Koordination im Securitybereich zusammengefasst. Die Sicherheitsdienste sind für die Erstellung und Verwirklichung eines umfassenden und ausgewogenen Sicherheitskonzeptes auf dem Flughafen Zürich verantwortlich.

Zur Erweiterung des Stabes der **Sicherheitsdienste** suchen wir eine/einen

Dipl. Ingenieurin / Dipl. Ingenieur

Hauptaufgaben:

- Erstellung und Nachführung von Sicherheitskonzepten
- Durchführung von Sicherheits- und Risikoanalysen
- Erstellung und Nachführung des Notfallplanes Flughafen
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von periodischen Notfallübungen
- Leitung bzw. Begleitung von Sicherheitsprojekten
- Mitwirkung beim Aufbau des zivilen Flughafenführungsstabes

Anforderung:

- gute EDV-Anwenderkenntnisse
- Praxis in Planung, Organisation und Projektmanagement
- Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck
- gute Englischkenntnisse
- Armeeoffizier

Sofern Sie das interessante Arbeitsgebiet als Generalist/Generalistin ansprechen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung (Tel. 01/816 26 29, Hr. M. Zahner).

FLUGHAFENDIREKTION ZÜRICH
Personaldienste
8058 ZH-Flughafen



**Das MELIORATIONS-
UND VERMESSUNGSAKT
GRAUBÜNDEN, CHUR**

sucht eine/n

Kultur- oder Vermessungsingenieur/in ETH

oder

Vermessungsingenieur/in HTL

Ihr Aufgabenbereich umfasst die technische Aufsicht und die Verifikation von Neuvermessungen, Katastererneuerungen und deren Nachführung.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Dienstantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die obgenannte Dienststelle, Telefon 081/21 24 61.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.



**DEPARTEMENT DE JUSTICE
DU CANTON DE NEUCHATEL**

Un poste de

Technicien-Géomètre

est à pourvoir au Service cantonal des mensurations cadastrales, à Neuchâtel.

Domaine d'activité:

Collaboration à l'organisation et à la vérification de nouvelles mensurations, ainsi qu'à la gestion des données cadastrales à l'aide d'un système infographique.

Exigences:

- certificat fédéral de technicien-géomètre, branches 1 et 2
- intérêt pour l'informatique technique.

Obligations et traitement: légaux.

Entrée en fonction: à convenir.

Renseignements complémentaires:

M. P.-A. Trachsel, Service des mensurations cadastrales, case postale 502, 2001 Neuchâtel, tél. 038/22 32 17.

Les places mises au concours dans l'Administration cantonale sont ouvertes indifféremment aux femmes et aux hommes.

Les offres de services manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae, ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées, au Service du personnel de l'Etat, rue du Musée 1, Case postale 563, 2001 Neuchâtel, **jusqu'au 7 janvier 1992**.

Für die Leitung einer Feldgruppe im Gebiet Zürich-Nord suchen wir einen/eine



VERMESSUNGSINGENIEUR(IN) HTL / VERMESSUNGSTECHNIKER(IN) FA

zur selbständigen Bearbeitung von Aufträgen in der Bau- und Grundbuchvermessung.

Wir bieten Ihnen modernste Arbeitsmittel, interne Informatik-Ausbildung und einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof.

Interessiert Sie diese Aufgabe, so rufen Sie uns doch an. Frau A. Brunner gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte (01 216 42 47).

Vermessungsamt der Stadt Zürich
Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich



STADT USTER

DIE LANDSTADT AM GREIFENSEE

Als Abteilung Vermessung sind wir für die Grundbuchvermessung und den Leitungskataster im Stadtgebiet zuständig. In unser Team suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner(in)

Sie arbeiten bei uns mit modernsten Feldinstrumenten und EDV-Anlagen. Vielleicht spricht Sie besonders die gleitende Arbeitszeit oder die S-Bahn-Station in Büronähe an.

Sind Sie interessiert? Dann rufen Sie uns an (Herr Peter Oberholzer, Tel. 01/944 72 65), oder schicken Sie Ihre Bewerbung bis 15. Januar 1992 an: Stadtrat Uster, Stadthaus, 8610 Uster

CHANCE
ARBEITSPLATZ GEMEINDE

BSB + Partner Ingenieure und Planer

Wir sind ein modernes, leistungsfähiges Büro mit vielseitigem Einsatz und modernen Arbeitsgeräten (CAD-System)

Für unser Büro in GRENCHEN suchen wir

Vermessungszeichner(in)

Der Einsatzbereich umfasst:

- Nachführung von Parzellarvermessung im Feld und Büro
- Einführung in modernes Computersystem
- Vollnumerische Verarbeitung einer Neuvermessung

Grenchen liegt am wunderschönen

Jurasüdfuss

zwischen den Städten Solothurn und Biel.

Wir bieten:

- Individuelle Arbeitszeit
- Zeitgemässen Lohn mit Erfolgsbeteiligung
- Jüngeren Mitarbeitern sichern wir eine gründliche Ausbildung und Einarbeitung zu
- Unterstützung bei Ihrem Bestreben nach Weiterbildung (Fachausweis).

Sind Sie interessiert? Dann rufen Sie uns an: Tel. 065/53 01 21! Herr Schubiger oder Herr Heer werden gerne eine erste Kontakt- aufnahme mit Ihnen vereinbaren.

BSB + Partner
Ingenieure und Planer
Dammstrasse 14/Bürohaus Forum
2540 Grenchen

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Ingenieur HTL
für CAD Informatik + Photogrammetrie

Operateur(in)
für analytische Photogrammetrie

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung für interessante Projekte im In- und Ausland.



ASCOP AG, 8152 Glattbrugg / ZH
Kanalstr. 17, Tel. 01/810 05 66 +76

Mitten in der Stadt im Grünen -

liegt Ihr neuer Arbeitsplatz im Büro des Kreisgeometers Theo Ebinger in Köniz. Aufgrund der langfristig sehr guten Auftragslage wird beabsichtigt, **das Büro auszubauen**.

Mit Ihnen, dem/der deutsch oder französisch sprechenden

**VERMESSUNGSTECHNIKER/IN
+ VERMESSUNGSZEICHNER/IN**

wären wir dann ein Team von 20 MitarbeiterInnen. Wir arbeiten in heimeligen Büros **im traditionsreichen Kornhaus von Köniz** aber mit modernsten technischen Hilfsmitteln. Unser Einsatzgebiet erstreckt sich

von der Aare bis zum Gantrisch.

Gerne zeigen wir Ihnen unsere Arbeit und unsere Büros. Rufen Sie einfach unsere Herren Th. Ebinger oder N. Sarott (Tel. 031 53 29 50) zu einer Vereinbarung eines Besprechungstermins an! Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

**THEO EBINGER
INGENIEUR+
VERMESSUNGSBÜRO**

Muhlernstrasse 11
Schlossgut 3098 Köniz
Telefon 031 53 29 50
Telefax 031 53 29 20

Zur Ergänzung unseres Teams von Ingenieuren und Naturwissenschaftlern suchen wir eine(n) jüngere(n)

Kulturingenieur(in) ETH

für eine interessante, breitgefächerte Tätigkeit auf den Gebieten UVP-Studien, Projekt- und Umweltmanagement sowie EDV-Anwendungen.

Unser Arbeitsort ist idyllisch gelegen und mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr P. Hardegger, Telefon 01 / 923 65 45, gerne zur Verfügung.

SIMULTEC AG, Burgrain 37, 8706 Meilen

GE

■ Pour le Département de l'Intérieur, de l'Agriculture et des Affaires régionales Service du cadastre

Nous cherchons un

Cartographe

qui sera chargé de la création des deux derniers plans de ville à l'échelle 1 : 10 000 et de la mise à jour de divers plans et cartes. Ce poste conviendrait à une personne ayant du goût pour le travail indépendant et de l'intérêt pour l'informatique. Le Directeur du service, M. BRAUN (Tél.: 022 / 27.46.75), vous fournira les renseignements supplémentaires.

Lieu de travail:

16-18 Boulevard de Saint-Georges

Entrée en fonction: à convenir

Les offres, accompagnées des documents habituels, sont à envoyer au Service du cadastre, case postale 36, 1211 Gernèvre 8.

PERSONAL-PROFIL

- Ich wohne gerne in der Ostschweiz
- Ich bin Generalist
- Ich will Verantwortung tragen und selbstständig arbeiten
- Ich denke zukunftsorientiert, unternehmerisch und kreativ
- Ich habe Freude an CAD-EDV-DATENBANK-Systemen

Wenn Sie 5 mal JA sagen können,

sind Sie unser

**INGENIEUR ETH
INGENIEUR HTL
VERMESSUNGSTECHNIKER FH**

IPG data AG

Ingenieure, Planer, Geometer

Leitungsinformationssysteme
Ingenieurdienstleistungen
Datenbank-Informationssysteme

Hauptstrasse 17 9507 STETTFURT 054 53 30 00

H. Heri Kreisgeometer Bahnhofstrasse 40
dipl. Ing. ETH/SIA Stadt Baden und Reusstal Tel. 056 22 98 82/84
Vermessungsbüro 5401 Baden Fax 056 22 95 90

Wir sind ein Büro mittlerer Grösse und suchen auf Frühjahr 1992 oder nach Übereinkunft

Mitarbeiter/in

Wir stellen uns unsere in der Vermessungstechnik ausgebildete zukünftige Kollegin oder unseren zukünftigen Kollegen als vielseitig interessierten Menschen vor, dem es Freude bereitet, sich fachlich in einem breiten Spektrum von Gebieten und Methoden zu bewegen.

Sie sollten auch bereit sein, aktiv in fachlichen und betrieblichen Fragen mitzureden. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen sowie einen zeitgemässen Lohn mit Erfolgsbeteiligung.

Unsere Organisationsstruktur erlaubt einen Ihren Fähigkeiten, Ihren Neigungen und Ihrer Ausbildung entsprechenden Einsatz.

Rufen Sie uns an (Herrn H. Heri verlangen) oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir danken Ihnen für Ihr Interesse.

Anspruchsvolle Aufgaben im Dienste der Gemeinschaft

Für die Bereiche Strassen-, Kanalisations- und Wasserbau suchen wir einen erfahrenen

Ingenieur HTL

(Vermessung/Tiefbau)

In dieser Position sind Sie Gesprächspartner von Bauherren, Ingenieuren, Architekten und Privatpersonen. Die Hauptaufgabe umfasst die Bearbeitung und Realisierung von Tiefbauprojekten.

Wir wenden uns an einen jüngeren Ingenieur HTL der gewillt ist, die Geschick eines zukunftsorientierten Industrieortes wegweisend mitzubestimmen. Vielseitigkeit, Verhandlungsgeschick und gute Kontaktfähigkeit sind weitere Voraussetzungen.

Wenn Sie diese abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem umfassenden Spielraum für Eigeninitiative in einem kleinen Team interessiert, rufen Sie uns bitte an oder reichen Ihre Bewerbungsunterlagen ein.

**EINWOHNERGEMEINDE
LYSS**

Tiefbauabteilung
Beundengasse 1
3250 Lyss
032/85 03 20,
Hr. A. Brand



MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN

Wir suchen auf den 1. Februar 1992 (oder nach Vereinbarung) einen

Vermessungszeichner

Aufgaben:

Mitarbeit in der Übersichtsplanabteilung: Herstellung und Nachführung reproduzierbarer Unterlagen des Übersichtsplans 1:2000 (Zeichnung) / 1:5000, inkl. Feldarbeiten, Einarbeitung (auch in diverse Repro-Techniken) möglich.

Besoldung:

Gemäss kantonalem Besoldungsdekret.

Bewerbungen:

Mit den üblichen Unterlagen an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Schaffhausen
Postfach 65
8201 Schaffhausen

Nähere Auskünfte werden gerne erteilt, Telefon 053 / 82 73 90.

Wir sind eine grössere, dynamische Ingenieurunternehmung in der Ostschweiz. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in den Sparten Tiefbau / Umweltschutz und konstruktivem Ingenieurhochbau

Bauingenieure HTL

und eine(n)

Vermessungszeichner(in)

Arbeiten Sie gerne selbstständig, mit modernsten Hilfsmitteln in einem angenehmen Arbeitsklima, suchen Sie Verantwortung und Entwicklungsmöglichkeiten, so rufen Sie uns an (Hr. M. Höfer erteilt Ihnen gerne weitere Auskunft) oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Ingenieurbüro WÄLLI AG
Tiefbau / Hochbau / Vermessung / Planung
Brühlstrasse 2
9320 Arbon Telefon 071 / 46 79 46