

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: 84 (1986)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

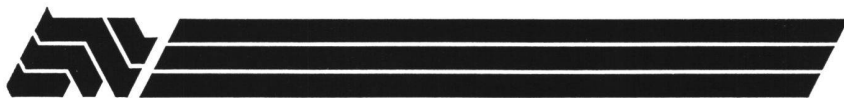
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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



Wir sind eine der bedeutendsten schweizerischen Ingenieurunternehmungen und bearbeiten Projekte in der ganzen Welt.
Wir suchen im Zuge des Ausbaus unserer Aktivitäten in den Bereichen Kulturtechnik und ländliche Entwicklungsplanung

Bewässerungs-Ingenieure als Projektleiter/Sachbearbeiter

für die Planung, Leitung, Organisation und Durchführung von landwirtschaftlichen Entwicklungsprojekten und die fachliche Bearbeitung des Aufgabenkreises Bewässerte Landwirtschaft im Zusammenhang mit Faktibilitätsstudien, Projektierungen, Ausschreibungsprojekten und der Realisierung von Bewässerungs-Projekten.

Unsere Auftraggeber sind internationale Entwicklungsorganisationen und Entwicklungsbanken, Regierungen und private Organisationen mit hohen Anforderungen an speditive Projektabwicklung und Qualität.

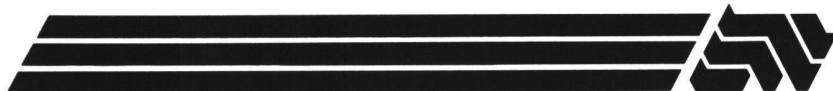
Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium als Kultur-Ingenieur, Bauingenieur oder eine äquivalente Ausbildung mit Spezialisierung in Bewässerungstechnik. 5-10 Jahre Erfahrung als Bewässerungs-Ingenieur in landwirtschaftlichen Entwicklungsprojekten, wovon mindestens 3 Jahre als «Resident» Projektleiter/Sachbearbeiter für Bewässerungsprojekte in Ländern der Dritten Welt.
- Muttersprache Deutsch, Französisch, Englisch oder Spanisch mit Beherrschung von mindestens einer Fremdsprache in Wort und Schrift.
- Selbständigkeit und Kreativität in der Erarbeitung von technischen Lösungen auf den Gebieten der bewässerten Landwirtschaft und Kulturtechnik.
- Bereitschaft zu mittel- und langfristigen Auslandsinsätzen.
- Einfühlungsvermögen für Fragen und Probleme der landwirtschaftlichen Entwicklung in Drittweltländern.

Wir bieten eine weitgehend selbständige Tätigkeit innerhalb eines dynamischen und aufstrebenden Teams, ein leistungsorientiertes Salär und die Sozialleistungen einer Grossunternehmung.

Wir bitten Interessenten, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter dem Kennwort «Kulturtechnik» an unseren Zentralen Dienst Personal zu richten. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr O. S. Wild gerne zur Verfügung.

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Bellerivestrasse 36, 8008 Zürich
Telefon 01/385 22 11



Wir suchen einen jüngeren, initiativen

Vermessungszeichner oder Vermessungstechniker mit 1. FA

zur Mitarbeit in interessanten Meliorationen und Grundbuchvermessungen.

Sie finden bei uns eine verantwortungsvolle Anstellung mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen, modernsten Geräten und Büroräumen.

Wir erwarten:

- mehrjährige Berufs-Erfahrung
- Kenntnisse in EDV-Anwendungen
- Freude an Feld- und Büroinsatz
- Gewissenhaftes und exaktes Arbeiten

Stellenantritt sofort oder nach Vereinbarung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
ALFRED + PETER TRÜB, 8353 Elgg
Telefon 052/ 47 21 21

Wir suchen einen jüngeren

Vermessungszeichner

Anforderungen:

- rasche Auffassungsgabe
- Bereitschaft für Auswärtseinsätze
- Teamgeist, Zuverlässigkeit
- PW-Fahrausweis
- Bereitschaft, sich in den Tiefbau einzuarbeiten

Wir bieten:

- interessante, abwechslungsreiche Arbeit auf Baustellen und im Büro
- Einarbeitung in den Tiefbau, speziell in den Tunnelbau
- Computereinsatz
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an

Planung
Projektierung
Bauleitung
Beratung
Expertisen
Tunnelbau
Allg. Tiefbau

Amberg Ingenieurbüro



Amberg Ingenieurbüro AG, Ausstellungsstrasse 88
Postfach 3141, CH-8031 Zürich, Telefon 01/ 44 10 51

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung je einen

Vermessungszeichner Vermessungsingenieur HTL

Wir stellen uns initiative Mitarbeiter vor, die an selbständiges Arbeiten in Feld und Büro gewöhnt sind.

Aufgabengebiet:

- Neukonzeption des Übersichtsplanwerkes mit Photogrammetrie
- Nachführung und Neuvermessung

Wir bieten Ihnen:

- sichere Stellung mit Entwicklungsmöglichkeiten
- je nach Eignung sukzessive Einarbeitung in das Gebiet der interaktiv/graphischen EDV
- zeitgemässes und den Fähigkeiten entsprechendes Gehalt
- gute Möglichkeit zum Erlernen der französischen Sprache

Offerten an:

Bureau technique HEY & HURNI
14, rue du Dauphiné
1203 Genève, Tél. 022/45 93 09



Kantonale Verwaltung

Bei nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen

Meliorations- und Vermessungsamt, Chur

Vermessungstechniker HTL

(Erfahrung in der Neuvermessung, Nachführung und EDV)

Überwachung und Verifikation von Grundbuchvermessungen

Wir bieten zeitgemässe Entlohnung im Rahmen der Personalverordnung. Dienstantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die *obgenannte Dienststelle*.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis 18. Juli 1986 an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstr. 18/20, 7001 Chur, Tel. Nr. 081/21 31 01.

Wir suchen

Vermessungsingenieur HTL

und

Vermessungstechniker Vermessungszeichner/in

Aufgabenbereich:

- Ingenieurvermessung
- Mehrzweckkataster
- Neuvermessung
- Nachführung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

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



Wir suchen nach Luzern für unser Geometerbüro einen initiativen, erfahrenen

Vermessungszeichner

zur selbständigen Bearbeitung der Bahnpläne über ein Teilgebiet des Kreises II.

Einem jüngeren Berufsmann, mit EDV-Flair bietet sich die Möglichkeit, sich in die interessanten Aufgaben der Eisenbahnvermessung einzuarbeiten.

Handschriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto und Zeugniskopien sind zu richten an:

Bauabteilung Kreis II
6002 Luzern



Kern Aarau

Unsere weltweit anerkannten Systeme für Photogrammetrie – ausgerüstet mit modernster Elektronik und Computertechnik – sind in den verschiedensten Anwendungsbereichen der Bildverarbeitung und Kartierung erfolgreich eingesetzt. Neueste Technologie und modularer Aufbau der komplexen Geräte- und Softwaresysteme haben

Computer-Aided-Mapping

bereits Tatsache werden lassen; unser analytisches Stereo-Auswertegerät DSR-11 mit elektronischem Zeichentisch GP-1 und einer umfangreichen Software-Bibliothek gilt als sehr benutzerfreundlich. Für die Entwicklung und Wartung unserer Software suchen wir einen versierten

Software-Ingenieur

mit abgeschlossenem Studium, vorzugsweise in Photogrammetrie, Vermessung, oder Kartographie.

Erfahrungen in Software-Entwicklung (Programmiersprache Pascal, Betriebssysteme RT-11/VMS), gute Englischkenntnisse und die Bereitschaft gelegentlich zu reisen ergänzen das Idealprofil des gesuchten Ingenieurs. – Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bitten wir Sie, Ihre Bewerbung an Herrn Widmer, Personalabteilung, zu senden. Er steht Ihnen auch für Auskünfte gerne zur Verfügung.

KERN & CO. AG, 5001 AARAU
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Tel. 064/25 11 11, int. 523



form+STATIK



sucht für...

Strassenbau
Vermessung
Öffentl. Bauvorhaben

verantwortungsbewussten

Tiefbauzeichner

für anspruchsvolle Aufgaben.

Ein kameradschaftlich arbeitendes Team, freut sich auf Ihre Bewerbung.

form+STATIK

Hirt + Rohrer AG, dipl. Bauingenieure ETH/SIA
Seestrasse 22
3700 Spiez
Telefon 033-54 65 65

Wir suchen einen jüngeren

Vermessungszeichner(in)

für unser Büro in Breitenbach (im solothurnischen Schwarzbubenland) zur Mitarbeit bei Neuvermessung, Nachführungen und allg. Gemeinde-Ingenieurarbeiten.

Eintritt raschmöglichst, sicher auf Herbst 1986.

Sind Sie an der Mitarbeit in unserem Team interessiert, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Ing.- und Vermessungsbüro A. HULLIGER
4226 Breitenbach (061/80 14 80).

Nous cherchons

Ingénieur ETS

Pour travaux de mensurations cadastrales numériques et travaux de chantier

Dessinateur ou Dessinatrice

Pour travaux de dessins topographiques et cadastraux.

Nous offrons: une organisation et des équipements modernes, des activités diversifiées et des conditions de travail agréables. Possibilités de logements.

Faire offre à:

G. MORAND & J.-R. BOVIER
Ingénieurs EPEL - SIA, Géomètres Officiels
Case postale 636, 1227 CAROUGE-Genève
Téléphone: 022/43 66 88

Bureau d'ingénieur-géomètre à Genève cherche

Ingénieur ETS et Dessinateur-Géomètre

polyvalent pour divers travaux de terrain et de bureau (topographie plan d'ensemble, mensuration cadastrale et conservation).

Possibilité d'apprendre le français.
Entrée immédiate ou à convenir.

Adresser offres à
BUREAU TECHNIQUE NEY & HURNI
14, rue du Dauphiné
1203 Genève, tél. 022/45 93 09

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir jüngeren

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für die Bearbeitung von Tiefbauprojekten sowie allenfalls zur Mitarbeit in der Nachführung der Grundbuchvermessung.

Wir bieten Ihnen zeitgemässes Salär und fortschrittliche Sozialleistungen. Je nach Ihren Absichten handelt es sich um eine ausbaufähige Dauerstelle oder eine befristete Anstellung.

Wir orientieren Sie gerne über alle Einzelheiten und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
SCHNETZLER + WIDMER, dipl. Ing. ETH/SIA
Schulstrasse 2, 8330 Pfäffikon/ZH
Telefon 01/950 10 37