

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 1: **Entwicklungszusammenarbeit Schweiz - Dritte Welt = Coopération
au développement Suisse - Tiers Monde**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

**Ingenieurbüro für Vermessung,
Photogrammetrie, Kulturtechnik und
Tiefbau**

im Berner Oberland sucht einen

Vermessungsingenieur HTL

evtl. mit Nachdiplom Informatik

Als Betreuer unserer EDV-Anlage unterstützen Sie unsere Ingenieure und Techniker bei LIS- und CAD-Arbeiten und entwickeln neue Applikationen. Interessante Aufträge im Bereich Ingenieurvermessung, GPS und Photogrammetrie warten auf einen jungen innovativen Ingenieur.

Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme richten Sie bitte an Herrn N. Meerstetter.

Flotron AG

Ingenieurbüro für Vermessung,
Photogrammetrie, Kulturtechnik und Tiefbau
Gemeindemattenstrasse 4
3860 Meiringen
Telefon 036 / 71 26 27, Fax 036 / 71 43 53

Junger

Vermessungsingenieur HTL

sucht in den Gebieten Ingenieur- und/oder amtliche Vermessung einen Wirkungskreis bis Oktober 1994.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1096 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen

Junger

Vermessungsingenieur HTL

sucht Betätigung im Grossraum Zürich.

Besondere Interessen:
Amtliche Vermessung, GIS, Informatik,
Bau- und Ingenieurvermessung.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1095 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen

Infolge Weiterbildung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Vermessungsingenieur(in) HTL

zur Bearbeitung von vollnumerischen Vermessungen und Nachführungen. Wir bearbeiten Projekte in den Bereichen amtliche und private Vermessungen, Leitungskataster, allgemeiner Tiefbau, Melioration und Planung mit modernsten technischen Hilfsmitteln (Adalin, ArcInfo, GPS).

Wenn Sie sich Ihren Arbeitsplatz in einem mittelgrossen Büro im Bündner Oberland (Arbeitsort Ilanz, Nähe Flims, Laax, Falera) vorstellen können, rufen Sie uns für eine erste persönliche Kontaktaufnahme an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

Ingenieurbüro Cavigelli und Partner



Via Santeri 1
7130 Ilanz
Telefon 081 / 925 42 22

Zweigbüro:
Casa Postigliun
7180 Disentis / Mustér
Telefon 081 / 947 49 09

Wir suchen für unser Büro in der Zentralschweiz eine(n)

Vermessungs- oder Kulturingenieur(in) ETH

Haben Sie Interesse an anspruchsvollen Aufgaben und möchten Sie mit modernsten Hilfsmitteln arbeiten, sollten Sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Offerten richten Sie bitte unter Chiffre 1098 an Sigwerb AG, Dorfmattestr. 26, CH-5612 Villmergen.

Wir sind ein mittelgrosses, modern eingerichtetes Vermessungsbüro in der Zentralschweiz und suchen zur baldmöglichen Verstärkung unseres Teams

Vermessungszeichner/in

Hätten Sie Interesse mit modernen Produktionsmitteln in allen Gebieten der Vermessung und Datenbearbeitung (EDV-Informationssystem) mitzuarbeiten? Bei fehlender Praxis, aber Freude und Engagement werden Sie gründlich eingeführt.

Möchten Sie mehr erfahren über Ihren künftigen Arbeitsplatz, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbung unter Chiffre 1099 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen.