

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: 95 (1997)

Heft: 10

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: 06.02.2025

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

AEGERTER & BOSSHARDT

Als Verstärkung für den Fachbereich Geographische Informationssysteme suchen wir eine/n jüngere/n, engagierte/n

Ingenieur/in ETH/HTL

mit vertieften Informatikkenntnissen, vorzugsweise Fachrichtung Bau-, Kultur- oder Vermessungswesen.

In einem jungen, motivierten Team realisieren Sie komplexe Applikationen für Netzinformationssysteme grösserer Ver- und Entsorgungsunternehmen. Sie unterstützen unsere Kunden bei der Planung und Einführung geographischer Informationssysteme.

Wir legen Wert auf Eigeninitiative, Selbständigkeit, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft sich laufend entsprechend dem Stand der Technik weiterzubilden. Es erwartet Sie ein anspruchsvolles Tätigkeitsfeld in einem zukunftsgerichteten Ingenieurunternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Erstkündigte erteilt gerne Herr Th. Geiger.

INGENIEURBUREAU
A. AEGERTER & DR. O. BOSSHARDT AG
Hochstrasse 48, Postfach, 4002 Basel
Telefon 061 / 365 22 22

Bauamt Horgen



Wir suchen eine(n) jüngere(n)

Vermessungszeichner(in), 60%

Sie bearbeiten folgende Aufgabenbereiche:

- Grundbuchvermessung
- Bauvermessung
- Spezialvermessungen

Wenn Sie Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit und etwas EDV-Erfahrung nachweisen können, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: Bau- und Vermessungsamt Horgen, Bahnhofstrasse 10, 8810 Horgen.

Stellenantritt: 1. Januar 1998.

Ein mittelfristiger Ausbau der Teilzeitstelle auf 100% ist nicht ausgeschlossen. Bei Fragen steht Ihnen der Gemeindeingenieur Hans Burch (01/728 43 11) gerne zur Verfügung.



E L E K T R I Z I T Ä T S W E R K S T A D T S C H A F F H A U S E N

Einem Mann oder einer Frau auf der Stellensuche, können wir eine interessante Anstellung anbieten mit folgendem Profil:

Das Angebot: Verantwortungsvoller Umgang mit einem Gut, von dem es heisst, es bedeute das ganze Leben – Energie. Von der Erzeugung bis zur Versorgung.

Die Herausforderung: Erstellen und Unterhalten des Leitungskatasters des EWS, mittelfristig mit dem GIS. Allgemeine Zeichnerarbeiten im Bereich Elektrotechnik, Hoch- und Tiefbau mit CAD.

Die Anforderung: Ausbildung als Vermessungszeichner/ Vermessungszeichnerin, berufliche Weiterbildung ist er-

**Vermessungs-
zeichner
oder -zeichnerin:
ein gesuchter Job**

wünscht. Exakte, selbständige und zuverlässige Mitarbeit in einem kleinen Team, Eigeninitiative und PC-, CAD- und evtl. auch GIS-/NIS Erfahrung.

Die Chance: Grosse Selbständigkeit in einem fortschrittlich denkenden und handelnden Unternehmen. Arbeitsbedingungen, die der Verantwortung entsprechen. Gerne erwarten wir Ihre umgehende Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Elektrizitätswerk Stadt Schaffhausen
Postfach, 8201 Schaffhausen

**Ihr Anschluss
an die Zukunft**

Wollen Sie als **ETH-, Uni-, HTL** oder **HWV**-Absolvent ihre fundierte Kompetenz und Erfahrung in

geographischen Informationssystemen (GIS) oder in Datenbanken (z.B. Oracle)

an ihrer nächsten beruflichen Position zielgerichtet einsetzen?

Verfügen Sie über

- gute Kenntnisse im Informatik-Projektmanagement?
- konzeptionelles Denken und methodisches Vorgehen?
 - einen kommunikativen Umgang?
 - ein Kunden- und Dienstleistungsorientiertes Verhalten?
 - das Idealalter von 30-40 Jahren?

Dann sind Sie möglicherweise der/die gesuchte

Gruppenleiter(in) Geographische Informationssysteme (GIS)

für ein grösseres **Ingenieur- und Beratungsunternehmen, das im Zuge von zukunftsweisenden, interdisziplinären, umfassenden Lösungen auch kundenspezifische Applikationsentwicklungen (Unix und Windows NT) im Bereiche GIS anbietet.**

Ihr Aufgabenbereich:

- Projektleitung für grössere, anspruchsvolle Software-Projekte
- Erarbeiten von Konzepten für grössere Informationssysteme (Datenbanken und GIS)
 - Design von Software-Architekturen
 - Führen eines kleineren Mitarbeiter-Teams
 - Kundenbetreuung und Akquisition
- Entwicklung von neuen Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen der persönlichen Kompetenz und Präferenz

P. Bähler gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen. Volle Diskretion wird gewährleistet.

RESKOM

Peter Bähler, lic. oec., Winzerstrasse 11, 8049 Zürich,
Telefon 01 342 28 10
Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung,
Kommunikationstraining

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Planungsbüro in der Ostschweiz sowie im Kanton Zürich mit verschiedenen Zweigbüros. Für unser Team suchen wir

Vermessungsingenieur (evtl. mit Geometer-Patent) und Vermessungstechniker

Als Generalist realisieren Sie Projekte in eigener Regie mit Budgetverantwortung, führen Verhandlungen und sind verantwortlich für die fachliche Beratung unserer Kundschaft.

Ihr Profil:

- mindestens 3–5 Jahre Erfahrung in Vermessung sowie Projektierung und Bauleitung von Tiefbauarbeiten (Vermessung / GEP / Kanalisation / Wasserversorgung / Strassenbau
- Stärke im konzeptionellen und planerischen Vorgehen (geographische Informationssysteme, CAD)
- unternehmerisches Denken mit starken Führungseigenschaften und Belastbarkeit
- Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit

Wir bieten:

- grosse Eigenverantwortung
- gute Entwicklungsmöglichkeiten
- attraktive Anstellungsbedingungen
- Eintritt nach Vereinbarung

Haben Sie Interesse? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto unter Chiffre 1172 an SIGWERB AG, Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen.

SBB CFF FFS

Pour renforcer son état-major, la région des travaux CFF de Delémont cherche un/une collaborateur/collaboratrice qualifié/e comme

ingénieur ETS en mensuration et génie rural ou technicien/ne géomètre

Nous attendons de vous:

- de l'expérience pratique dans le domaine de la mensuration
- des capacités d'organisation ainsi que de l'expérience dans la conduite d'une équipe de travail
- des connaissances pratiques en informatique
- de langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de l'autre langue

Nous offrons:

- une formation de base dans le domaine de la mensuration CFF
- des outils modernes pour le levé et le traitement informatique des données
- un travail de mensuration exigeant et varié.

Les intéressés sont priés de présenter leurs offres d'emploi à:

Région des travaux CFF Delémont
Place de la Gare 15, 2800 Delémont
Tél. 032 / 421 03 10 (M. Studer)



A propos de Bentley

Bentley Systems, Inc., éditeur du logiciel MicroStation, est l'entreprise leader dans le monde des logiciels de CAO et d'ingénierie. Notre société compte à ce jour plus de 300 000 licences installées dans le monde et réparties dans les domaines de l'AEC (Architecture, Engineering, Construction), des Systèmes d'Information Géographique (SIG), de l'ingénierie (construction d'usines) et de la conception mécanique. Avec un chiffre d'affaires de plus de 120 millions de dollars en 1996, Bentley est aujourd'hui l'un des éditeurs de logiciels qui connaît la plus forte croissance au monde (CA 1995: 95 millions de dollars).



Pour notre succursale à Baden nous cherchons *un ingénieur chargé de ventes*

Votre tâche sera la passation des accords-cadre avec nos grands comptes.

Vos connaissances spéciales supposées sont:

- diplôme de fin d'études techniques/scientifiques (ingénieur d'arpentage ou ingénieur des travaux publics)
- un minimum de 2 à 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la CAO
- expérience confirmée dans la gestion commerciale de comptes (clients et revendeurs)
- passion des voyages
- capacité à travailler en équipe
- langues: français (langue maternelle), allemand, anglais

Nous vous offrons un poste de travail intéressant dans une équipe jeune et agréable, un salaire fixe et variable et un véhicule de société.

Intéressé? Veuillez donc envoyer votre dossier de candidature à

Bentley Systems AG
M. Philipp Schmidli
Täferstrasse 4
CH-5405 Dättwil

Téléphone: 056/483 40 20
Téléfax: 056/483 40 30



↔ SBB CFF FFS

Um den Stab der SBB-Bauregion in Delémont zu verstärken, suchen wir ein/eine qualifizierte Mitarbeiter/in als

Ingenieur HTL in Vermessung und Kulturtechnik oder Vermessungstechniker

Wir erwarten von Ihnen:

- praktische Erfahrung im Gebiet der Vermessung
- organisatorische Fähigkeiten sowie Erfahrung in der Führung einer Arbeitsgruppe
- im betreffenden Gebiet praktische Informatik-Erfahrungen
- Deutsch- oder französischsprachig mit guten Kenntnissen in der anderen Sprache

Wir bieten:

- eine Grundausbildung im Gebiet der SBB-Vermessung
- moderne Mittel für die Vermessung und die Informatikbehandlung der Daten
- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Vermessungsarbeit

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Bauregion SBB Delémont
Place de la Gare 15
2800 Delémont
Tel. 032 / 421 03 10 (Herrn Studer)

jermann



Ingenieure + Geometer

Arlesheim Binningen Sissach

Wir sind in den Bereichen Amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung, Geoinformation und Planung tätig. Zur Verstärkung unseres Teams in Sissach suchen wir einen/eine

Vermessungszeichner/in

- Sie sind jung und teamfähig
- Sie haben das Flair, modernste EDV-Mittel einzusetzen und weiterzuentwickeln
- Sie übernehmen gerne Verantwortung und arbeiten selbständig

Suchen Sie eine Herausforderung? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.
Herr J. Rudin steht Ihnen für Fragen zur Verfügung.

Jermann Ingenieure + Geometer AG Tel 061 / 426 94 94
Hauptstrasse 90 Fax 061 / 426 94 95
4102 Binningen