

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	112 (2014)
Heft:	3

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: 24.01.2026

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

Rapp Infra

Sie wollen massgebend an der Realisierung des höchsten bewohnbaren Bauwerks der Schweiz mitwirken?

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

Geomatiker/in

Ihr Verantwortungsbereich:

- Mitarbeit bei verschiedenen Ingenieurvermessungen
- Mitarbeit bei Terrain- und Gebäudeaufnahmen sowie bei Leitungsaufnahmen
- Auswertung der Felddaten
- Kundenkontakt im Rahmen der Projekte

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in
- Erfahrung im Einsatz von Vermessungsinstrumenten des Typs Leica System 1200
- Gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD, cadwork, Microstation o.ä.)
- Exakte und teamorientierte Arbeitsweise
- Führerausweis Kat. B

Innerhalb der Rapp Gruppe ist die Rapp Infra AG Spezialistin für Vermessung und Geoinformatik sowie für die Planung und Ausführungsbegleitung von hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Hochbau, Verkehr und Wasser. Mit 120 Mitarbeitenden ist sie vor allem in der Nordwestschweiz und im grenznahen Ausland tätig. Die Rapp Gruppe gehört mit rund 450 Mitarbeitenden zu den führenden Ingenieur- und Planungsunternehmen der Schweiz. Ihr über 100-jähriges Bestehen bürgt ebenso sehr für Tradition wie für Innovation.

Ihre Perspektiven:

Es erwarten Sie vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben im ganzen Spektrum der Ingenieurvermessung. Sie haben die Möglichkeit, sich in spannende Aufgabengebiete einzuarbeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten zu nutzen. Gelegentlich können Sie mehrtägige Einsätze mit Auswärtsübernachtungen leisten. Sie dürfen von attraktiven Rahmenbedingungen in einem motivierten und modernen Umfeld an einem gut erreichbaren Standort nahe dem Bahnhof SBB in Basel ausgehen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese an jobs@rapp.ch oder per Post an Rapp Management AG, Abteilung HR, Hochstrasse 100, 4018 Basel. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Matthias Eng, Tel. 061 335 77 96.

Informationen über unsere Firma finden Sie unter www.rapp.ch

Rapp Infra AG, Hochstrasse 100, CH-4018 Basel

Rapp Infra AG – ein Unternehmen der Rapp Gruppe.

Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 25 Mitarbeitern. Wir suchen einen versierten

Dipl. Geomatikingenieur

oder

Geomatiktechniker FA

als Projektleiter und zukünftigen Abteilungsleiter für die selbstständige Bearbeitung von Mandaten in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung.

Wir wünschen uns einen motivierten Mitarbeiter mit guten EDV-Kenntnissen (Autodesk-Produkte) und einigen Jahren Berufserfahrung.

Sie sind an der beruflichen Weiterentwicklung und der aktiven Mitgestaltung des Unternehmens interessiert. Sie sind kommunikativ und haben keine fachlichen Berührungsängste. Nach einer sorgfältigen Einführung übernehmen Sie schrittweise Verantwortung.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an:



Schmalz Ingenieur AG
Dipl. Ingenieure ETH / SIA
Paul Schmalz
Kirchweg 1
3510 Konolfingen

www.stellen.stadtluzern.ch

Stadt Luzern

Das Geoinformationszentrum (GIS) der Stadt Luzern bietet im Bereich Geoinformation ein Produkteangebot für Verwaltungen der Stadtregion und Dritte an. Der Betrieb von umfassenden 2D und 3D Modellierungs- und Visualisierungssystemen zählt zu unseren Kernkompetenzen. Zur personellen Verstärkung des Fachbereiches Geodatenprodukte suchen wir nach Vereinbarung eine

GIS-Fachperson Geodatenprodukte

Pensum 80-100 %

Gerne stellen wir Ihnen diese interessante Stelle auf unserer Homepage detailliert vor: www.stellen.stadtluzern.ch



Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiker/in

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Erhebung und Verarbeitung von Geodaten (z.B. Leitungskataster)
- Mitarbeit bei Ingenieurvermessungsprojekten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in evtl. mit Erfahrung
- Wenn möglich Erfahrung mit Autodesk Produkten (AutoCAD, Civil, Topobase)
- Zuverlässiges und kundenorientiertes Handeln und Auftreten.

Wir bieten

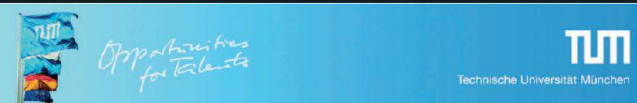
- Eine gründliche Einarbeitung
- Eine abwechslungsreiche berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Die Möglichkeit zur Aus- und Weiterbildung
- Ein aufgeschlossenes Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modernen und zweckmässig eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Haben Sie Interesse die Zukunft mitzustalten?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

KIP Ingenieure und Planer AG
Stegmattweg 11
5610 Wohlen

Für Fragen steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-mail b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.



The TUM Department of Civil, Geo and Environmental Engineering invites applications for an

Associate Professorship »Land Management«

Pay-scale grade W3, to be appointed as soon as possible.

We are looking for an excellent candidate with high potential who should have established an international recognized research agenda in the field of Land Management. The successful applicant is expected to perform cutting-edge research and to establish and to maintain a third-party funded research program on Urban and Rural Land Management, Cadastral Systems, Land Use and Development Concepts, Valuation and Transfer of Competences to emerging and developing countries.

There is the possibility of being promoted to a Full Professor (Chair Position). Promotion requires a Post-Tenure Performance Review, with a successful and positive reviewing period of at least 3 years after appointment as a TUM Associate Professor. The regulations according to "TUM Faculty Recruitment and Career System" (www.tum.de/faculty-tenure-track) apply.

Successful candidates have demonstrated pedagogical aptitude and are expected to contribute actively to the ongoing development of the university's teaching program. Teaching assignments include courses in the subject area and the basic courses offered by the department as well as courses for other academic TUM departments. Active participation in university boards and committees is expected.

Prerequisites for this position are a university degree, a doctoral degree, teaching skills at university level, and additional academic achievements (according to Art. 7 and Art. 10 III BayHSchPG). Candidates for this position should be aged 51 or under at the time of appointment; exceptions to this rule might be possible. The ability to teach in English is a prerequisite for TUM Professors.

As part of the Excellence Initiative of the German federal and state governments, TUM has been pursuing the strategic goal of substantially increasing the diversity of its faculty. As an equal opportunity and affirmative action employer, TUM explicitly encourages nominations of and applications from women as well as from all others who would bring additional diversity dimensions to the university's research and teaching strategies. Preference will be given to disabled candidates with essentially the same qualifications. The TUM Munich Dual Career Office provides support for dual career couples and families.

Applications accompanied by supporting documentation in English (CV, certificates, credentials, list of publications, 3 selected reprints and a short statement with a max. of 1,000 characters about their novelty impact, presentation of research strategy, list of courses taught, statement on teaching strategy and teaching philosophy, third-party funding, as well as the names and addresses of at least 3 references) should be submitted by **April 22, 2014** to:

Dean, Department of Civil, Geo and Environmental Engineering
Technische Universität München
Arcisstrasse 21, D-80333 Munich (Germany)
E-Mail: dekanatBGU@tum.de

