

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 70 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Laufen suchen wir eine/n

## GeomatikerIn 80-100%

### Ihr Profil

- GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung und im Leitungskataster

### Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikerIn EFZ
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/GeosPro
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Freude an Feld- und Büroarbeiten
- Führerausweis (PW)

### Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen Team
- Moderne Infrastruktur und Anstellungsbedingungen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10, CH-4424 Arboldswil, z. Hd. Frau S. Huber, Tel. +41 (0)61 935 10 26

# morges

VILLE DE MORGES

L'unité géomatique rattachée au Service sécurité, informatique et manifestations de la ville de Morges, cherche à pourvoir un poste d' :

## Ingénieur-e en géomatique à 100%

La mission principale de ce poste est de collaborer à l'évolution du système d'information du territoire de la commune de Morges (SITECOM) et du géoportail.

Annonce détaillée sur [www.morges.ch/emploi](http://www.morges.ch/emploi)

[www.morges.ch](http://www.morges.ch)



La Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV) recherche un-e :

## INGENIEUR-E CONSEIL EN AMELIORATIONS FONCIERES

CDI 80 à 100%

### MISSIONS PRINCIPALES

Vous conseillez et appuyez les entités publiques ou privées dans la mise en œuvre et le suivi de projets en lien avec les améliorations foncières dans le cadre de la haute surveillance des travaux géométriques et des travaux d'équipements collectifs propres aux améliorations foncières.

Vous veillez et contrôlez l'exécution des travaux des entreprises d'améliorations foncières.

Vous garantissez le respect des normes et procédures et contribuez à la formation interne.

Vous participez à des projets de la DGAV en lien avec les améliorations foncières.

### PROFIL SOUHAITE

Formation supérieure (EPF, HES) dans un des domaines de l'ingénierie.

Pratique professionnelle dans la conduite de projets relatifs à la réalisation d'ouvrages de génie rural/génie civil.

Maîtrise des procédures de gestions des travaux d'améliorations foncières et connaissance des procédures décisionnelles de l'Etat.

Connaissances et pratique dans le domaine de la géomatique est un plus.

Autonomie, aptitude à travailler en équipe, sens de la communication et de la rédaction.

Compréhension de l'allemand écrit.

Etre titulaire du permis de conduire.

**Lieu de travail :** Morges

**Classe salariale :** 12 (échelle de salaire du Canton de Vaud)

**Entrée en fonction :** De suite ou à convenir

*La Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV) est une des 6 entités du Département de l'économie, de l'innovation et du sport (DEIS). Elle pilote et met en œuvre les politiques publiques agricoles et viticoles. Elle assure la formation initiale, supérieure et continue des professions de l'agriculture, de l'économie familiale et des métiers du cheval. Elle applique la législation en matière de santé animale, de bien-être des animaux et de police des chiens. Elle compte environ 130 collaboratrices et collaborateurs à plein temps.*

### DOSSIER DE CANDIDATURE

DGAV, M. Thierry Joye, responsable RH, Av. de Marcelin 29, 1110 Morges, E-mail : [rh.dgav@vd.ch](mailto:rh.dgav@vd.ch)

### RENSEIGNEMENTS

Mme Anne Van Buel, Responsable unité des améliorations foncières, Tél. 021 316 65 76

### DÉLAI DE POSTULATION

15 décembre 2018

[www.vd.ch/dgav](http://www.vd.ch/dgav)