

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	116 (2018)
<b>Heft:</b>	12

## 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:** 10.02.2026

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

# sutter

planen · messen · umsetzen

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



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 gardez 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 le 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.

Être 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 Marcellin 29, 1110 Morges, E-mail: 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)

# 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)