

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: 116 (2018)

Heft: 11

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: 18.03.2025

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



1123 Aclens 021 869 01 69 www.membrez.ch

L'entreprise Laurent Membrez SA à Aclens est à la recherche d'un

Jeune ingénieur HES en géomatique ou équivalent

pour son département d'études de tracés ferroviaires

Votre profil :

- Intéressé à suivre une formation sur le logiciel *Toporail*
- Très bonnes connaissances du logiciel *AutoCAD*
- Maîtrise des instruments de mesures (stations totales et GPS)
- Apte à travailler de manière autonome ou à deux le long des voies de chemins de fer
- Faculté d'adaptation, de précision et de flexibilité
- Permis de conduire catégorie B
- Une connaissance de l'allemand serait un atout

Nous offrons :

- Un travail varié dans une entreprise familiale
- Un horaire souple
- Une ambiance de travail agréable et dynamique

Entrée en fonction : début 2019

Contact: pour plus de renseignement, vous pouvez vous adresser à M. Christophe Collet, 079/779 59 86

En cas d'intérêt, vous pouvez nous adresser votre candidature et votre CV d'ici le 31 octobre 2018

soit par courriel: membrez@membrez.ch

soit par courrier: chemin du Coteau 28, 1123 Aclens, mention «offre géomètre»

**acht
grad
ost.**

Ingenieure
und Geometer



Acht Grad Ost - Ihr Weg zum Erfolg

Die Acht Grad Ost AG bietet rund um die Kernkompetenzen der Ingenieure und Geometer Dienstleistungen an, die weit über das Vermessen und Sammeln von Daten hinausgehen.

Zur Verstärkung unserer Teams in Altdorf und Kloten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung je eine/n engagierte/n

Projektleiter/in / Fachspezialist/in Geomatik 80-100%

Ihre Aufgaben

- Nachführung und Erneuerung amtliche Vermessung sowie Werkleitungskataster (Feld und Büro)
- Projektleitung / Mitarbeit Bau- und Ingenieurvermessung
- Kontakt zu Behörden und Privatkunden (Offertwesen, Beratung und Auskunftserteilung)

Ihr Profil

- Geomatiktechniker/in FA, Geomatikingenieur/in FH, Geomatiker/in EFZ oder vergleichbar
- Erfahrung in amtlicher Vermessung, Bauvermessung und Werkleitungskataster
- Gute Kenntnisse in GIS (ArcGIS, Geonis), CAD und Feldsensoren
- Selbstständig, qualitätsbewusst, initiativ und flexibel
- Führerausweis Kat. B
- Gute Deutschkenntnisse

Ihre Perspektiven

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in Feld und Büro
- Innovatives und vielseitiges Umfeld
- Unterstützung bei der beruflichen Weiterentwicklung
- Motiviertes Team
- Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Hobbys

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einer Region mit attraktiven Wohn-, Freizeit- und Kulturangeboten?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an
job@achtgradost.ch

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen, Stephan Furrer, Niederlassungsleiter Altdorf, T 043 500 43 13 oder Martin Wehrli, Niederlassungsleiter Kloten, T 043 500 44 56, gerne zur Verfügung.

Acht Grad Ost AG
achtgradost.ch