

Stellenanzeige

Ausbildungsstelle Geomatiker/ -in



Die EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH ist ein seit 30 Jahren im Fernerkundungs- und Geoinformationsmarkt tätiges Unternehmen mit Sitz in Münster. Ausführliche Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.eftas.com.

Wir bieten zum 1.8.2019 ein Ausbildungsstelle für Geomatik. Als Auszubildende/r für Geomatik erlernen Sie bei EFTAS Fähigkeiten in folgenden Aufgabenbereichen:

- Erfassen und Beschaffen von Geodaten
- Verarbeiten, Verwalten und Veranschaulichen von Geodaten
- Modellieren von Geodaten und Aufbereiten in unterschiedliche Formate für verschiedene Medien
- Nutzen der Informations- und Kommunikationssysteme der Geomatik
- kundenorientiertes Durchführen von Aufträgen unter Verwendung von Geodaten
- Mitwirken in der Kundenberatung und Anwenden von Marketingstrategien
- Anwenden von Methoden der visuellen Kommunikation und grafischen Gestaltung von Karten
- Beherrschen der Vermittlung und Darstellung komplexer räumlicher Sachverhalte
- Umsetzen von Geodaten in Karten, Präsentationsgrafiken und multimediale Produkte
- Beachten der berufsbezogenen Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- Anwenden von Informations- und Kommunikationstechniken
- Anwenden naturwissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen der Geoinformationstechnologie
- teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten

Die Ausbildungsstelle ist als Vollzeitstelle mit 40 Wochenstunden zu besetzen.

Bewerber/innen sollten mindestens den Bildungsabschluss „Fachgebundene Hochschulreife“ besitzen.

Die Bewerbungsfrist ist der 01.02.2019.



Ihre Bewerbungsunterlagen (mit Lebenslauf und Zeugnissen) richten Sie bitte als pdf-Dokument per E-mail mit dem Betreff „Bewerbung Ausbildungsstelle Geomatik“ an:

*EFTAS Fernerkundung
Technologietransfer GmbH*

z. Hd. Herrn Dr. Andreas Mütterthies

Oststraße 2-18

48145 Münster

Tel.: 0251-13 30 70

Fax: 0251-13 30 7-33

E-mail: bewerbung@eftas.com

Stand: 20.12.2018

Geomatiker/ -innen sind
Fachleute für Geoinformation.
Sie arbeiten im öffentlichen Dienst
oder in privatwirtschaftlichen Firmen
der Geoinformationsbranche.
Die Ausbildung beinhaltet im Rahmen
des Geodatenmanagements auch
Elemente der Kartografie, der Photo-
grammetrie und der
Fernerkundung.

EFTAS.GeoIT
GENAU FÜR IHRE WELT