



Rheinland-Pfalz

VERMESSUNGS- UND
KATASTERVERWALTUNG

Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz

Ansprechpartner: Christof Marx

Von-Kuhl-Straße 49

56070 Koblenz

Telefon [0261] 492 402

Telefax [0261] 492 492

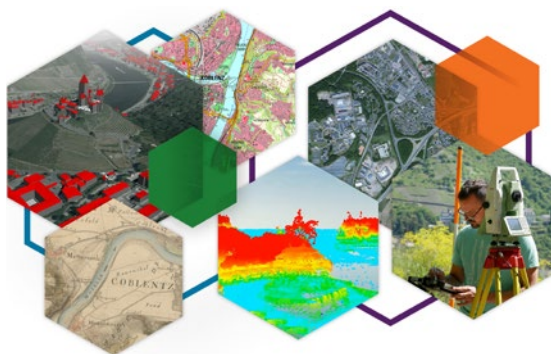
ausbildung@vermkv.rlp.de

www.lvermgeo.rlp.de



Firmenporträt:

Wir sind eine moderne Dienstleistungsbehörde des Landes. Zu unseren Aufgaben gehört die Vermessung der Erdoberfläche vom einzelnen Grundstück und Gebäude bis hin zu komplexeren Objekten wie Straßen oder Neubaugebieten sowie der Nachweis dieser Objekte in Datenbanken. Ob topografische Kartenwerke, Luftbilder, Katasterkarten, 3D-Modelle etc. – wir stellen diese amtlichen Geodaten analog und digital bereit. Ein Großteil dieser Geodaten wird heute im Internet als Geowebdienst präsentiert. Unsere Arbeit als Geodienstleister steht in enger Verzahnung zu Aufgaben anderer Behörden und der freien Wirtschaft. Wir bieten eine qualifizierte und zukunftsweisende Ausbildung im staatlich anerkannten Ausbildungsberuf Geomatikerin/Geomatiker. Diese wird bei den Dienststellen der Vermessungs- und Katasterämter in Rheinland-Pfalz sowie beim Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation durchgeführt.



JOB-ANGEBOT:

Geomatikerin/Geomatiker

Voraussetzung: Berufsunfähige, qual. Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife

JOB-PROFIL:

Deine spätere Aufgabe als Geomatikerin/Geomatiker in unserer Verwaltung wird es sein, Sachverhalte und Objekte auf der Erdoberfläche, in der Fachsprache „Geodaten“ genannt, sorgfältig zu erheben und zu dokumentieren. Dazu erlernst du sämtliche Arbeitsschritte von der Erfassung über

die computergestützte Weiterverarbeitung bis zur multimedialen Visualisierung und internet-basierenden Verbreitung der Geodaten mit modernsten Techniken. Deine Aufgabe wird es auch sein, Daten aus anderen Quellen mit Geodaten zu kombinieren und zu digitalen Produkten zu veredeln.

Mitarbeitende kommen zu Wort:



**Dr.-Ing.
Jörg Kurpjuhn,
Behördenleiter**

Deine Lieblingsfächer in der Schule sind Erdkunde und Mathe. Du suchst eine Ausbildung mit abwechslungsreichen Aufgaben. Ausbildung, Studium, Duales Studium – egal, welchen Einstieg du wählst, die Karrierewege in der Geodäsie sind vielfältig.

WIR BIETEN AN:

- PRAKTIKUM
- GIRLS'DAY

