

Vermessungstechniker/-in (m/w/d)

 Lörrach |  Ausbildungsstart 01.09.2027 | rund € 1.370 brutto im 1. Ausbildungsjahr



Wir denken Verwaltung neu und gestalten mit 1.500 engagierten Mitarbeitenden im Landratsamt Lörrach die Zukunft einer starken Region – innovativ, vernetzt und nah an den Menschen. Bist Du dabei? **Dann bewirb Dich jetzt für die Ausbildung bei uns!**

Das erwartet Dich

- Den praktischen Teil im Landratsamt Lörrach, **Fachbereich Vermessung & Geoinformation**, wo Du Vermessungen im kombinierten Innen- und Außendienst durchführst, das Liegenschaftskataster (Flurstücks- und Gebäudebestand, Geländetopographie, Straßenvermessung) aufbaust und verwaltest, Bebauungspläne und Neuvermessungen von Baugebieten ausführst und allgemeine Verwaltungstätigkeiten durchführst. Natürlich wird bei den Vermessungen nur die modernste Vermessungstechnik, wie die Satellitenvermessung und die graphisch elektronischen Feldbücher, in Kombination mit dem neusten Geoinformationssystem zur Geodatenverarbeitung verwendet.
- Den theoretischen Teil in der **Friedrich-Weinbrenner-Berufsschule Freiburg** mit der Möglichkeit zur Erlangung der Fachhochschulreife parallel zur Ausbildung.

Das bringst Du mit

- Sehr guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder mehr
- Einsatzbereitschaft, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Mathematisch-technisches Interesse
- Bereitschaft für die Arbeit im Innen- und Außendienst und Freude am Arbeiten im Freien

Das bieten wir dir

- Einführungstage zur Erleichterung des Einstiegs in die Ausbildung
- Tarifgerechte Ausbildungsvergütung und **flexible Arbeitszeiten**
- Zuschuss zum ÖPNV-Ticket, Weihnachtsgeld und Lernmittelzuschuss
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und eine engagierte Jugend- und Auszubildendenvertretung
- Sehr gute **Übernahmechancen** und **Weiterbildungsmöglichkeiten**

Das ist Deine Ansprechperson

Frau Luisa Käufflin, Telefon: 07621 410-1216, E-Mail: luisa.kaeufflin@loerrach-landkreis.de

Neugierig geworden?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über unser Karriereportal