

Vergütung

Die Ausbildungsvergütung beträgt seit dem 01.01.2020 monatlich brutto

im ersten Ausbildungsjahr: 1037 €*
im zweiten Ausbildungsjahr: 1091 €*
im dritten Ausbildungsjahr: 1141 €*
* die angegebenen Beträge dienen der Orientierung

Nach der Ausbildung

Der öffentliche Dienst als auch die freie Wirtschaft bietet Arbeitsstellen für Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker nach der Ausbildung an. Dies können Stellen sein in den

- Vermessungs- und Katasterverwaltungen der Länder,
- Agrarstrukturverwaltungen der Länder:
Flurneuordnungsbehörden,
- sonstigen Fachverwaltungen des Bundes und der Länder,
z.B. Wasser- und Schifffahrts-, Straßenbauverwaltung,
- kommunalen Vermessungsämtern, Planungsämtern,
Bauämtern, Liegenschaftsämtern,
- Büros der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurinnen
und -ingenieure (ÖbVI),
- Vermessungs- und Liegenschaftsabteilungen großer
Industrie- und Dienstleistungsunternehmen, z.B. Ver- und
Entsorgungsunternehmen, Verkehrsunternehmen,
- Vermessungsbüros.

Weiterbildung

Eine weiterführende Ausbildung zum Bachelor/Master in Geodäsie, Geomatik oder Geoinformatik ist durch ein Studium an Hochschulen und Universitäten in Deutschland möglich. Voraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss an einer Fachoberschule (Fachabitur), der erfolgreiche Abschluss der 12. Klasse eines Gymnasiums beziehungsweise das Abitur. Die LGLN bietet eine Förderung im Rahmen eines dualen Studiums an.



Ihre Ansprechpersonen für die Ausbildung
in der RD Northeim

Katasteramt Northeim

Hans-Peter Nordmann

Bahnhofstraße 15, 37154 Northeim
Tel.: 05551 965-283

Katasteramt Göttingen

Stephanie Braun

Danziger Straße 40, 37083 Göttingen
Tel.: 0551 5074-362

Katasteramt Osterode am Harz

Jan Huhnoldt

Berliner Straße 6, 37520 Osterode a.H.
Tel.: 05522 5004-20

Katasteramt Holzminden

Jannik Engelke

Böntalstraße 44, 37603 Holzminden
Tel.: 05531 1299-14

Katasteramt Goslar

Bernd Westermeyer

Jürgenweg 8, 38640 Goslar
Tel.: 05321 7574-33

Zentrale

Tel.: 05551 965-0

E-Mail: postfach-nom@lgl.niedersachsen.de



Landesamt für Geoinformation
und Landesvermessung Niedersachsen
Regionaldirektion Northeim



Vermessungstechnikerin Vermessungstechniker

Ein Beruf nach Maß





Vermessungstechnik

Die vermessungstechnische Ausbildung vermittelt Kenntnisse und Fertigkeiten, um die Formen der Erdoberfläche im Außendienst mit vermessungstechnischen Methoden zu erfassen und die Ergebnisse durch Berechnungen und Auswertungen dieser Daten bis zur Bereitstellung in Form digitaler Karten und Pläne weiter zu bearbeiten.

Des Weiteren beinhaltet die Ausbildung völlig neue Lerninhalte (u. a. Grundlagen der Geoinformationstechnologie), neue Ausbildungsstrukturen, neue Prüfungsinhalte und Prüfungsmethoden. Die Ausbildung soll junge Menschen befähigen, nicht nur die ganzheitlichen Prozesse der Vermessung zu beherrschen, sondern alle Facetten des Berufes zu verstehen und anzuwenden.

Näheres zu den Ausbildungsinhalten ist im Ausbildungsberufsbild und Ausbildungsrahmenplan der Ausbildungsverordnung beschrieben. Darüber hinaus sind Informationen, auch über weitere mögliche Ausbildungsstätten, im Internet unter www.lgln.de unter der Rubrik „Wir über uns“ zu finden.

Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3 Jahre. Die Berufsschule findet an ein bis zwei Tagen in der Woche statt. Der Unterricht ist sowohl fachlich als auch allgemein bildend ausgerichtet.

Zu Beginn des zweiten Ausbildungsjahres ist eine Zwischenprüfung abzulegen.

Die Qualifikation für den Beruf wird durch die bestandene Abschlussprüfung erworben.

Werden während der Berufsausbildung besonders gute Leistungen erbracht, kann die Ausbildungszeit um 6 Monate verkürzt werden.

Bewerbungen

Bewerbungen sind frühzeitig an die Regionaldirektion Northeim des LGLN zu richten, die zur Unterstützung der Einstellungsentscheidungen in aller Regel Eignungstests durchführt.

Einstellungstermin ist der 01.08. jeden Jahres.

Voraussetzungen

Neben einem guten Schulabschluss sollten als Einstellungs Voraussetzungen mitgebracht werden:

- Gute Mathematikkenntnisse,
- Interesse an der Arbeit mit Karten und Plänen sowie der Umgang mit Computern,
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen,
- Genauigkeit, Sorgfalt und Teamgeist.