



## Ausbildung Vermessungstechniker:in (w/m/d) beim Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg

Du hast Spaß an technischen Aufgaben, magst den ländlichen Raum und seine Menschen und bist auf der Suche nach einer Ausbildung mit anschließenden Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten im öffentlichen Dienst?

**Dann haben wir genau das Richtige für dich!**

Einstellungsdatum: 01.08.2025  
Meldeaktenzeichen: 104766

Bewerbungsschluss: 20.10.2024  
Plätze: 2

Das **Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg** sucht für den **Dienstort Bremerhaven**

**zwei Auszubildende zur / zum Vermessungstechniker:in.**

Nach dem erfolgreichen Abschluss der 3-jährigen Ausbildung bei uns bieten wir ein duales Studium als berufsintegriertes Modell in Kooperation mit der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth oder der HafenCity Universität Hamburg an.

Die betrieblichen Praxisphasen absolvierst du bei uns und wirst so auf deine künftige Tätigkeit als Ingenieur:in vorbereitet. Finanziell musst du dir dabei keine Sorgen machen, denn während der gesamten Laufzeit des dualen Studiums ist die finanzielle Unterstützung garantiert. Am Ende des Studiums hast du dann den Bachelorabschluss und kannst direkt in den Beruf starten.

### Was ist das Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg?

Als Behörde des Landes Niedersachsen sind wir an den Standorten Lüneburg, Bremerhaven, Verden und Stade vertreten und kümmern uns um alles, was für die langfristige Lebens- und Standortqualität unserer Region wichtig ist. Wir sind der zentrale Ansprechpartner vor Ort, wenn es um öffentliche Fördermittel geht und sorgen dafür, dass das Geld genau da ankommt, wo es die Entwicklung unserer Region stärken kann. Interessante Informationen über das ArL Lüneburg findest du hier: [www.arl-ig.niedersachsen.de](http://www.arl-ig.niedersachsen.de)

Flächen vermessen, Grundstücke neu ordnen und Geoinformationen digital verarbeiten – das ist die Aufgabe von Flurbereinigungsverfahren, die das Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg durchführt. Raum schaffen für Naturschutzprojekte ist dabei genauso Thema wie bessere Bedingungen für die Landwirtschaft und die Begleitung von großen Infrastrukturprojekten.

Der Ausbildungsberuf zur/zum Vermessungstechniker:in ist Teil der Berufsausbildung in der Geoinformationstechnologie. Während der Ausbildung werden Grundlagen der Geoinformationstechnologie, Prozesse des Geodatenmanagements, Kenntnisse über vermessungstechnische Methodik wie Umgang mit Instrumenten und Geoinformationssystemen oder Berechnungen und Visualisierungsmöglichkeiten vermittelt.

### Was erwartet dich in deiner Ausbildung?

- Durchführung von Vermessungen im Außendienst zur Erfassung von Grundstücken, Bauwerken und Landschaftselementen
- Auswertung der Messergebnisse und Durchführung von programmgestützten vermessungstechnischen Berechnungen
- Bearbeitung von Bodenordnungs- und Landtauschverfahren
- Einsatz von modernster GNSS-gestützter Vermessungstechnik
- Erstellung verschiedener thematischer Karten mit Geoinformationssystemen

### Was brauchst du dafür?

- Hochschulzugangsberechtigung mit mind. befriedigenden Leistungen in Mathematik
- ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und einen guten Orientierungssinn
- Motivation im Team mitzuarbeiten und gute kommunikative Ausdruckfähigkeiten
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und hohe Lernbereitschaft
- Organisationstalent, ein gewisses Verhandlungsgeschick und eine gute Hand im Umgang mit Menschen
- Interesse am ländlichen Raum und seinen Menschen

### Was bieten wir dir?

- einen sicheren Ausbildungsplatz mit Übernahmegarantie nach der Ausbildung (bei mit mindestens befriedigender Note) sowie Weiterbildungsmöglichkeiten mit unserem dualen Studienmodell
- bei erfolgreichem Bestehen deiner Abschlussprüfung eine Prämie in Höhe von 400€
- Bereitstellung einer Unterkunft in den Berufsschulzeiten in Oldenburg
- ein eigenes iPad zum digitalen Lernen
- Jährliche Sonderzahlung im Dezember
- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld im Innen- und Außendienst
- ein gutes und kollegiales Arbeitsklima in einem engagierten ca. 30-köpfigen Team in Bremerhaven
- eine gut organisierte Einarbeitung und hohe Ausbildungsqualität
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitregelung
- einen attraktiven Ausbildungsstandort in fußläufiger Entfernung zur Innenstadt

### Was du noch wissen solltest?

Beginn der Ausbildung: 01.08.2025

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

Ausbildungsort: Der praktische Teil erfolgt in der Ausbildungsbehörde (Bremerhaven) und in einer Unterweisungsgemeinschaft mehrerer Ausbildungsbehörden. Die theoretischen Kenntnisse werden im Blockunterricht in der Berufsschule in Oldenburg vermittelt.

Vergütung: Die Ausbildungsvergütung richtet sich nach TVA-L BBiG und beträgt monatlich brutto:

<b>1. Ausbildungsjahr:</b>	<b>1.236,82 €</b>
<b>2. Ausbildungsjahr:</b>	<b>1.290,96 €</b>
<b>3. Ausbildungsjahr:</b>	<b>1.340,61 €</b>

Anschlussbeschäftigung:

Bei einem Abschluss mit mindestens „befriedigend“ wird nach Vorliegen aller Voraussetzungen ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis in der Entgeltgruppe 6 TV-L als Vermessungstechniker:in angeboten. Bei einem schlechteren Abschluss erfolgt zunächst eine einjährige befristete Beschäftigung.

Aufstiegsmöglichkeiten:

Bei erfolgreichem Ausbildungsabschluss (mind. befriedigende Leistungen) bieten wir für die Studiengänge „Angewandte Geodäsie“ oder „Geoinformatik“ ein duales Studium an. Während des 3,5 Jahre dauernden Studiums erhältst du eine befristete Teilzeitbeschäftigung (50 %) in der Entgeltgruppe 5 TV-L (ca. 1.300€ brutto) für die gesamte Studienzeit und eine Erstattung der Semestergebühren von uns. Wir sichern dir zudem eine fachliche Begleitung während des Studiums und eine Anschlussbeschäftigung als Vermessungsingenieur:in in der Entgeltgruppe 10 TV-L zu. Durch Ablegen eines 13-monatigen Vorbereitungsdienstes kann dann die Laufbahnbefähigung für die Laufbahngruppe 2, 1. Einstiegsamt erworben werden – Du wärst dann „Vermessungsbeamter“ oder „Vermessungsbeamtin“.



**Niedersachsen.**  
Klar.

Arbeitgeber  
Niedersachsen



Nähere Informationen zum dem möglichen anschließenden Studium erhältst du für die Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth unter: <https://www.jade-hs.de/unsere-hochschule/fachbereiche/bgg/geoinformation/studiengaenge/angewandte-geodaesie-bsc/> und für die HafenCity Universität Hamburg unter: <https://www.hcu-hamburg.de/bachelor/geo>

**Du bist interessiert?**

**Dann jetzt einfach hier bewerben!**

Bewerbungen werden ausschließlich **online** bis zum **20.10.2024** über das Karriere-Portal des Landes Niedersachsen erbeten.

### **Ansprechpersonen:**

Deine Ansprechperson für Fragen zum Bewerbungsverfahren:

#### **Truxi Hengstenberg**

Telefon: 04231 808-212

E-Mail: [truxi.hengstenberg@arl-lg.niedersachsen.de](mailto:truxi.hengstenberg@arl-lg.niedersachsen.de)

Deine Ansprechperson für fachliche Fragen:

#### **Jan Wüstenhagen**

Telefon: 0471 483439-52

E-Mail: [Jan.Wuestenhagen@arl-lg.niedersachsen.de](mailto:Jan.Wuestenhagen@arl-lg.niedersachsen.de)

Zögere nicht, uns bei Fragen oder Unklarheiten zu kontaktieren!

### **Weitere Hinweise:**

Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt, soweit nicht in der Person der anderen Bewerber:innen liegende Gründe von größerem rechtlichen Gewicht entgegenstehen.

Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen. Vorausgesetzt werden mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse der Stufe C2 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens (Nachweis bitte der Bewerbung beifügen).

Das Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes abzubauen. Dies gilt ebenso für Auszubildende. Wenn du weiblich bist, wird deine Bewerbung deshalb besonders begrüßt.

Datenschutz: Um das Bewerbungsverfahren durchführen zu können, ist es notwendig, personenbezogene Daten zu speichern. Durch Übersendung deiner Bewerbung erklärst du dich einverstanden, dass deine Daten für dieses Bewerbungsverfahren unter Beachtung der Datenschutzvorschriften gespeichert und verarbeitet werden.

Weitere Informationen zum Datenschutz entnehme bitte der Datenschutzerklärung des ArL Lüneburg unter: [https://www.arl-lg.niedersachsen.de/download/173515/Info\\_DSGVO.pdf](https://www.arl-lg.niedersachsen.de/download/173515/Info_DSGVO.pdf)