

Schon gewusst?

Wir organisieren an jedem vierten Donnerstag im April einen

### ZUKUNFTSTAG

für Mädchen und Jungen.

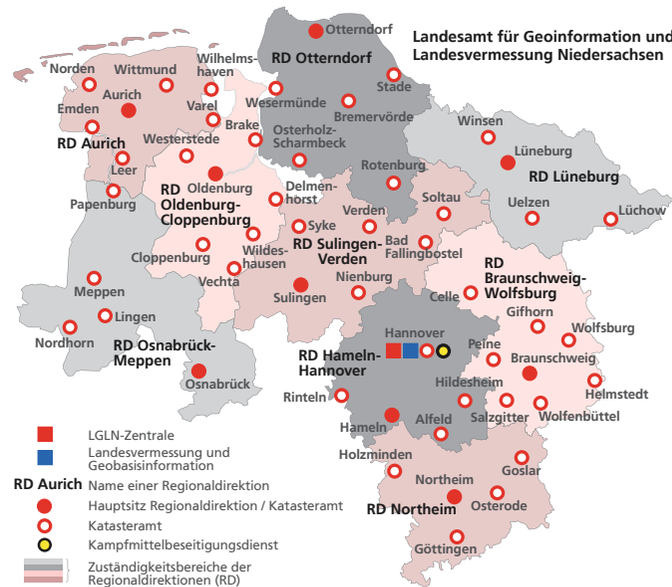
Du bekommst einen Einblick in die Tätigkeiten eines Vermessungstechnikers/ einer Vermessungstechnikerin



Über zahlreiche Anmeldungen und Teilnehmer/innen (m/w/d) am Zukunftstag in unseren Regionaldirektionen freuen wir uns sehr!

Hier bieten wir Praktika an

- Regionaldirektion Aurich
- Regionaldirektion Braunschweig-Wolfsburg
- Regionaldirektion Hameln-Hannover
- Regionaldirektion Lüneburg
- Regionaldirektion Northeim
- Regionaldirektion Oldenburg-Cloppenburg
- Regionaldirektion Osnabrück-Meppen
- Regionaldirektion Otterndorf
- Regionaldirektion Sulingen-Verden



Alle weiteren Infos zu Praktika, Ausbildung und Karriere auf [www.lgln-karriere.de](http://www.lgln-karriere.de) und [www.lgln.de](http://www.lgln.de)



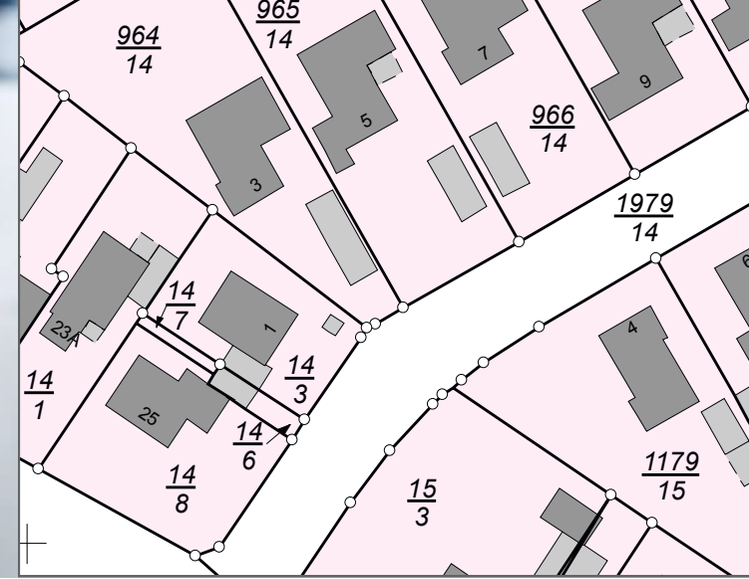
Schülerpraktikum  
beim Katasteramt



Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen



Niedersachsen



## Vermessungstechnik? Was ist das?

Du bist auf der Suche nach einem Beruf, bei dem Du nicht nur am Schreibtisch sitzt, sondern auch viel an der frischen Luft bist? Dann bist Du bei der Vermessungstechnik genau richtig! Lerne die Vielseitigkeit eines Vermessungstechnikers/einer Vermessungstechnikerin kennen und sammle deine ersten Erfahrungen in der Berufswelt.

## Außendienst

Du begleitest einen erfahrenen Vermessungstechniker/-in oder einen Vermessungsingenieur\*in bei der täglichen Arbeit. Mit modernsten, präzisen Geräten erfährst Du, wie Vermessungspunkte gelegt, Gebäude und Grundstücke vermessen werden.

Verfolge wie Daten überprüft und an den Innendienst weitergeben werden.

## Innendienst

Im Innendienst des Schulpraktikums lernst Du, die im Außendienst erfassten Daten weiter zu verarbeiten.

Du wirst sehen, wie

- vermessungstechnische Berechnungen durchgeführt und kontrolliert werden,
- erhobene und berechnete Daten in das Liegenschaftskataster übernommen werden,
- Karten erstellt werden,
- Auskünfte an Kunden erteilt werden.

## Von Vorteil sind:

- gute Noten in Mathematik,
- technisches Interesse,
- Spaß an der grafischen Gestaltung,
- Freude an der Arbeit mit Karten und Plänen,
- Teamgeist, Genauigkeit und Sorgfalt,...

**Haben wir dein Interesse geweckt?  
Dann bewirb dich bei uns!**