



Wie soll die Bewerbung erfolgen?

- Die Bewerbung erfolgt online über „Interamt“, das Karriereportal des öffentlichen Dienstes.
- Folgende Dokumente werden für eine Bewerbung benötigt:
 - tabellarischer Lebenslauf
 - Kopie des Abschlusszeugnisses der Klasse 9 bei Ober-schülern
 - Kopie des Abschlusszeugnisses der Klasse 11 bei Gymnasiasten

Weitere Informationen zu Ausbildungsplätzen im Landratsamt Vogtlandkreis finden Sie unter:

► www.vogtlandkreis.de



KONTAKT

Wenn Ihnen eine Online-Bewerbung nicht möglich ist, können Sie sich auch schriftlich bewerben. Senden Sie Ihre Bewerbung in diesem Fall mit den oben genannten Dokumenten und zusätzlich einem adressierten und frankierten Briefumschlag C4 an:

Landratsamt Vogtlandkreis

Postplatz 5
08523 Plauen

Bewerbungszeitraum

Eine Bewerbung ist jährlich von ... bis ... möglich. Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Internetseite.

► Kontaktdaten / Ansprechpartner

Landratsamt Vogtlandkreis

Hauptamt
Sachgebiet Personal
Postplatz 5
08523 Plauen



Herausgeber:

Landratsamt Vogtlandkreis,
Postplatz 5, 08523 Plauen
Telefon: 03741 300-1704
E-Mail: doelling.heike@vogtlandkreis.de
Fotos: Adobe Stock



WIR SUCHEN DICH!

HAUPT- UND PERSONALAMT

Ausbildung zum

**Vermessungs-
techniker (m/w/d)**

ALLGEMEINES ZUR AUSBILDUNG



Als Vermessungstechniker haben Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer guten Balance zwischen Innen- und Außen-dienst. Die Vermessungsarbeiten werden mit neuer Messtechnik durchgeführt. Die Büroarbeiten (Bild oben) erledigen Sie an modernen Arbeitsplätzen mit neuester Rechentechnik. Vermessungstechniker sind auf zwei großen Gebieten tätig, der Kataster- und der Ingenieurvermessung.

Katastervermessung

Die Katastervermessung beschäftigt sich vor allem mit dem Liegenschaftskataster, das heißt, dem Verzeichnis aller Flurstücke in einem Landkreis. Zu den Aufgaben gehören hier zum Beispiel die Wiederherstellung alter Grenzen, die Zerlegung von Flurstücken oder die Aufnahme von Gebäuden.

Ingenieurvermessung

Die Ingenieurvermessung ist sehr vielfältig, doch ihr großer Aufgabenbereich liegt im Bauwesen. Zur Ingenieurvermessung gehören zum Beispiel die Übertragung geplanter Gebäudepunkte in die Natur (Absteckung), die Aufnahme von Lageplänen oder die Überwachungs-messungen an natürlichen und künstlichen Objekten, wie Steilhängen und Sperrmauern.

AUSBILDUNG IM LANDRATSAMT

Amt für Kataster und Geoinformation

Weitere Informationen zum Amt für Kataster und Geoinformation und seinen Aufgaben finden Sie unter:

► www.vogtlandkreis.de



Ausbildungsort

Die Praxisausbildung zum Vermessungstechniker findet im Amt für Kataster und Geoinformation des Landratsamtes Vogtlandkreis bzw. be Ausbildungsort

Die Ausbildung findet zum größten Teil im Amt für Kataster und Geoinformation des Landratsamtes Vogtlandkreis statt.

Für die theoretische Ausbildung fahren Sie zudem für jeweils zwei bis drei Wochen ins Berufliche Schulzentrum für Bau und Technik nach Dresden.

Das Landratsamt Vogtlandkreis unterhält außerdem Kooperationen mit verschiedenen privaten Vermessungsbüros. Dort finden während der Ausbildungszeit Praktika statt, in denen die Auszubildenden weitere Facetten der umfangreichen Vermessungsaufgaben kennenlernen können.

Ausbildungszeitraum

Die Ausbildung beginnt am 1. September und dauert drei Jahre. Das dritte Ausbildungsjahr endet mit dem Ablegen der Abschlussprüfung.

Bewerberauswahl

- Notendurchschnitt der Schwerpunktfächer (Mathematik, Deutsch, Physik, Geografie und Informatik)
- Darstellung der persönlichen Interessen
- mündliches Vorstellungsgespräch mit Abfrage von mathematischen und geometrischen Grundlagen

BERUFSSCHULE

Infos zur Berufsschule

In der Berufsschule findet Blockunterricht statt. Das bedeutet, dass sich Praxisausbildung und Berufsschule abwechseln.

Berufliches Schulzentrum für Bau und Technik Dresden
Pirnaische Vorstadt
Güntzstraße 3
01069 Dresden

► www.bsz-bau-und-technik.de

Wesentliche Fächer

- **Mathematik** (z. B. beim Durchführen von Lage- und Höhenberechnungen)
- **Geografie** (z. B. zum Verstehen von Koordinatensystemen und Interpretieren von Luftbildern)
- **Informatik** (z. B. beim Anwenden verschiedener Berechnungs- und Konstruktionsprogramme)

