

## Wie bewirbst Du Dich richtig?



### Bewerbungsunterlagen

Dem Bewerbungsschreiben müssen folgende Unterlagen beigelegt werden:

- tabellarischer Lebenslauf
- das letzte Zeugnis der zuletzt besuchten allgemeinbildenden Schule
- weitere Hinweise findest Du unter [www.kreis-viersen.de/ausbildung](http://www.kreis-viersen.de/ausbildung)

### Bewerbungszeitpunkt

Informationen zum Bewerbungszeitpunkt werden in der lokalen Presse, auf der Internetseite des Kreises Viersen und auf der Internetseite der Bundesagentur für Arbeit ([www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de)) veröffentlicht.

### Noch Fragen?

Sicher gibt es noch die eine oder andere Frage, die das Ausbildungsteam der Kreisverwaltung Viersen gerne beantworten wird.

## Kontakt

### Online-Bewerbung

Den QR Code scannen oder im Internet unter [www.kreis-viersen.de/ausbildung](http://www.kreis-viersen.de/ausbildung) bewerben.



### Ansprechpartnerinnen

#### Veronika Amende

Telefon 02162 39-1038

E-Mail [veronika.amende@kreis-viersen.de](mailto:veronika.amende@kreis-viersen.de)

#### Stefanie Kremers

Telefon 02162 39-1812

E-Mail [stefanie.kremers@kreis-viersen.de](mailto:stefanie.kremers@kreis-viersen.de)



**Amt für Personal und Organisation**  
Rathausmarkt 3, 41747 Viersen

Herausgeber: Kreis Viersen – Der Landrat

Redaktion: Ausbildungsteam

Druck: Hausdruckerei

Stand: August 2020

Foto: © Clipdealer.de (Titel) & Adobe Stock (Innen)



Ausbildung  
Zukunft schaffen



AUSBILDUNG

VERMESSUNGSTECHNIKERIN/  
VERMESSUNGSTECHNIKER

Fachrichtung Vermessung

## Ausbildungsprofil

So viel messen wie nötig, so genau wie erforderlich und so wirtschaftlich wie möglich – Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker sind Fachleute für Geodatenprozesse. Sie erheben Daten, übertragen Geodaten in die Örtlichkeit und stellen diese als Endprodukt bereit. Sie arbeiten mit GIS Systemen und visualisieren Geodaten im Geodatenmanagement.

Die Ausbildung befähigt junge Menschen dazu, die ganzheitlichen Prozesse der Vermessung zu beherrschen und alle Facetten des Berufes zu verstehen und anzuwenden. Die Prozessorientierung der Ausbildung führt dazu, dass die Auszubildenden von der Aufgabenstellung bis zum Endprodukt den gesamten Prozess verstehen, beherrschen und umsetzen.

Vermessungstechnikerinnen und Vermessungstechniker sind im Amt für Vermessung, Kataster und Geoinformation der Kreisverwaltung tätig.

### Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagen der Geoinformation und des Geodatenmanagements
- Erfassen, Beschaffen, Bearbeiten und Visualisieren von Geodaten
- vermessungstechnische Methodik und Durchführung von vermessungstechnischen Berechnungen
- Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen
- Liegenschaftskataster, Bau- und Bodenordnung, Grundstückswertermittlung
- Durchführen von technischen Vermessungen
- Beachten berufsbezogener Rechts- und Verwaltungsvorschriften
- Anwenden naturwissenschaftlicher und mathematischer Grundlagen der Geoinformationstechnologie
- teamorientiertes und qualitätssicherndes Arbeiten

## Ausbildungsverlauf

Die dreijährige Ausbildung beinhaltet Praxis und Theorie. Die praktische Ausbildung findet an drei Wochentagen in verschiedenen Bereichen des Amtes für Vermessung, Kataster und Geoinformation der Kreisverwaltung statt. Erfahrene und geschulte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter leiten an und betreuen die Auszubildenden. Alle zwei bis vier Monate wird der Ausbildungsplatz gewechselt.

Die theoretische Ausbildung findet am Berufskolleg Platz der Republik in Mönchengladbach statt. Dort werden folgende Lernbereiche unterrichtet

- Betriebe der Geoinformationstechnologie
- Geodaten erfassen, bearbeiten, unterscheiden und bewerten
- Geodaten in Geoinformationssystemen verwenden und präsentieren
- Geoinformationssysteme einrichten und nutzen
- Referenzpunkte bestimmen
- Objekte geometrisch erfassen und visualisieren
- Bauabsteckungen durchführen

In der Mitte des zweiten Ausbildungsjahres erfolgt eine Zwischenprüfung.

Die Ausbildung endet mit einer Abschlussprüfung.

## Perspektiven nach der Ausbildung

Bei guten Ausbildungsleistungen bestehen gute Übernahmechancen für eine anschließende Beschäftigung.

Ein breit gefächertes Angebot von Weiterbildungs-, Förder- und Aufstiegsmöglichkeiten unterstützt bei der beruflichen Entwicklung.

## Einstellungsvoraussetzungen

- mindestens Hauptschulabschluss Typ A
- einwandfreies Führungszeugnis
- gesundheitliche Eignung
- erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren

Das Auswahlverfahren besteht aus einer Zeugnisauswertung, einem schriftlichen Test und einer persönlichen Vorstellung. Der Beruf ist besonders geeignet für Bewerberinnen und Bewerber mit vertieften Kenntnissen in den Schulfächern Mathematik, Geografie, Erdkunde, Werken, Technik und Physik.

## Einstellungstermin

jeweils der 1. August eines Jahres

## Ausbildungsdauer

3 Jahre