# AUSBILDUNG

Vermessungstechnikerin Vermessungstechniker

> Ausbildung beim Oberbergischen Kreis



Foto: © OBK - Katharina Hein





# IMPRESSUM

### Herausgeber

Oberbergischer Kreis Der Landrat Personalamt Moltkestraße 42 51643 Gummersbach

### Bildnachweis, wenn nicht anders gekennzeichnet

Oberbergischer Kreis

# INHALTS VERZEI (HNIS

# 1. INFORMATIONEN ZVM OBERBERGIS(HEN KREIS - 4

- 2. INFORMATIONEN ZUR AUSBILDUNG 6
- 2.1 Aufgaben
- 2.2 Verlauf und Inhalte der Ausbildung
- 2.3 Anforderungen
- 2.4 Perspektiven
- 3. INFORMATIONEN ZUM AUSWAHLVERFAHREN 10
- 4. VERDIENSTMÖGLI(HKEITEN 10
- 5. SONSTIGE INFORMATIONEN 11
- 5.1 Arbeitszeit
- 5.2 Erhohlungsurlaub



# 1. INFORMATIONEN ZUM OBERBERGIS(HEN KREIS

13 kreisangehörige Städte und Gemeinden, darunter die mittleren kreisangehörigen Städte Gummersbach, Radevormwald, Wiehl und Wipperfürth, bilden auf einer Fläche von 919 km² den Oberbergischen Kreis. Hier leben ca. 271.000 Einwohnerinnen und Einwohner.

Das Grundgesetz gibt Städten, Kreisen und Gemeinden im Rahmen der kommunalen Selbstverwaltung nach Art. 28 Abs. 2 das Recht, ihre Aufgaben eigenverantwortlich zu erfüllen. Die Kreisverwaltung des Oberbergischen Kreises mit Sitz in der Kreisstadt Gummersbach nimmt Aufgaben wahr, die wegen ihrer überörtlichen Bedeutung oder finanziellen Belastung nicht mehr von den einzelnen kreisangehörigen Städten und Gemeinden erledigt werden können oder die eine einheitliche Erledigung über die Gemeindegrenzen hinaus erfordern.

Dabei arbeitet sie eng und partnerschaftlich mit den einzelnen kreisangehörigen Kommunen zusammen.



In der Kreisverwaltung arbeiten derzeit ca. 1.700 Mitarbeitende in über 60 unterschiedlichen Berufsbildern. Dies spiegelt sich auch in dem **breiten Aufgabenspektrum** wieder:

- Straßenverkehr
- Zivilschutz
- Sozialhilfe und Jugendhilfe
- Psychologische Beratungsstelle
- Gesundheit
- Veterinärwesen

- Lebensmittelüberwachung
- Bauaufsicht
- Abfallbeseitigung
- Natur- und Landschaftsschutz
- Vermessungswesen
- Wirtschaftsförderung und Fremdenverkehr
- Weiterbildung (Volkshochschule Oberberg)
- Kultur
   (Museum des Oberbergischen Kreises auf Schloss Homburg)
- Schulen (Berufskollegs und Förderschulen)
- Gewässerschutz



Diese und viele andere Aufgaben werden in fünf Dezernaten mit insgesamt über 20 Fachämtern wahrgenommen. Die folgende Übersicht gibt einen groben Überblick über die Struktur der Kreisverwaltung.

# Landrat Kreisdirektor Leitungsstab Dezernat I Zentrale Dienste Digitalisierung Personal Bildung Dezernat II Sicherheit Ordnung Dezernat III Gesundheit Jugend Soziales Planung Regionalentwicklung Umwelt Dezernat V Bauen Geoinformation Kultur



Den ausführlichen Verwaltungsgliederungsplan findest Du hier: www.obk.de/gliederung

"Chef" der Kreisverwaltung ist der Landrat des Oberbergischen Kreises, **Herr Jochen Hagt**. Jochen Hagt wurde am 13.09.2020 von den Bürgerinnen und Bürgern des Oberbergischen Kreises für weitere fünf Jahre zum Landrat wiedergewählt. Neben seiner Funktion als Chef der Kreisverwaltung und Kreispolizeibehörde ist der Landrat zudem Vorsitzender des Kreistages.

Der Kreistag ist die politische Vertretung der Bürgerinnen und Bürger des Oberbergischen Kreises und wird von diesen grundsätzlich alle fünf Jahre gewählt. Dem Kreistag, der für die Wahlperiode 2020 - 2025 gewählt ist, gehören insgesamt 64 Mitglieder aus acht Parteien bzw. Wählergruppen an.



# 2. INFORMATIONEN ZUR AUSBILDUNG

Man könnte meinen, dass zu Beginn des 21. Jahrhunderts die ganze Bundesrepublik bis auf das kleinste Steinchen vermessen wäre, so dass es eigentlich nicht mehr notwendig

erscheint, Vermessungstechnikerinnen bzw. Vermessungstechniker auszubilden. Dem ist aber nicht so! Ständig werden Grundstücke geteilt, zusammengelegt, Straßenführungen verändert, Brü-

cken gebaut, Neubauten geplant o. ä..

Sind derartige Vorhaben ein- bzw. aufzumessen, sieht man Männer und Frauen, die mit modernen Messinstrumenten z. B. mit elektronischen Tachymetern, mit Satellitenmesssystemen und mit digitalen Nivelliergeräten millimetergenaue Vermessungen durchführen. Zu ihren Aufgaben gehört es Geodaten zu erfassen, sie zu verarbeiten und sie dann in Geoinformationssystemen zu visualisieren.

Vermessungen sind zum Beispiel erforderlich:

- zum Nachweis der Eigentums- und sonstigen Rechte am Grund und Boden (Flurstücks- oder Katastervermessung),
- zum Erfassen von topografischen und anderen Veränderungen, damit die amtlichen Nachweise und Karten stets den aktuellen Gegebenheiten entsprechen.
- bei der Errichtung von Bauwerken durch Übertragung der Planung in die Örtlichkeit und Überwachung der Bauausführung entsprechend den Planungsvorgaben,
- bei der städtebaulichen Planung von Siedlungs- und Gewerbegebieten und der Planung zur Errichtung neuer bzw. Änderung bestehender Bauwerke wie Gebäude, Brücken, Straßen usw.,
- zur Klärung spezieller Fragestellungen wie z. B. das Verformungsverhalten einer Brücke unter Belastung und durch Alterung.

Die Ausbildungen "Vermessungstechnikerin/Vermessungtechniker", "Geomatikerin/Geomatiker" und "Vermessungstechnikerin/Vermessungstechniker der Fachrichtung Bergvermessung" gehören zu den Berufsausbildungen in der Geoinformationstechnologie. Im folgenden wird die Ausbildung zur Vermessungstechnikerin bzw. zum Vermessungstechniker genauer beschrieben.

Der Einsatz der Vermessungstechnikerinnen und -techniker erfolgt bei der Kreisverwaltung im Amt für Geoinformation und Liegenschaftskataster. In diesem Fachamt der Kreisverwaltung sind ca. 70 Personen voll- oder teilzeitbeschäftigt. Darunter befinden sich regelmäßig zwei Auszubildende für den Beruf "Vermessungstechnikerin/Vermessungstechniker".



# 2.1 AUFGABEN

Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechniker werden im Innen- und im Außendienst ausgebildet, ihr Hauptarbeitsgebiet innerhalb der Kreisverwaltung ist aber der Innendienst. Zu den Aufgaben einer Vermessungstechnikerin/eines Vermessungstechnikers gehören insbesondere:

Aufgabe	Tätigkeiten
Vorbereiten der Vermessung	Zusammenstellen der benötigten Unterlagen, gegebenenfalls Durchführen erforder- licher Berechnungen
Durchführen der Vermessung	Aufsuchen, Überprüfen und Vermarkung von Grenz- und Vermessungspunkten; Durchführen von Gebäudeeinmessung und von Lage- und Höhenvermessungen
Auswertung, Verarbeitung und Verwaltung der erfassten Daten	Ausführen von Berechnungen; Anfertigen und Fortführen von Rissen, Übernahme der erhobenen und errechneten Daten in Geoinformationssysteme; Konstruieren und Zeichnen von Höhenlinien, Längs- und Querprofilen
Erteilen von Auskünften und Auszügen	Anfertigen von Auszügen aus den amtlichen Nachweisen
Führen von Fachdaten	Erfassen und Auswerten von Kaufverträgen; Erfassen von Änderungen des Flurstücksbestands, der Eigentumsverhältnisse u. a.

# 2.2 VERLAUF UND INHALTE DER AUSBILDUNG

Die Berufsausbildungen in der Geoinformationstechnologie wurden 2010 neu geordnet, um sie der technischen Entwicklung in den Betrieben und in der Verwaltung anzupassen. Dazu gehören die dreijährigen Ausbildungen in den Berufen:

- Geomatikerinnen/Geomatiker
- Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechniker
- Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechniker der Fachrichtung Bergvermessung

Die Ausbildungsinhalte der drei Berufe sind im ersten Ausbildungsjahr identisch, dann erfolgt eine spezifische Qualifikation. Geomatikerinnen/Geomatiker vertiefen ihre Ausbildung im Bereich der gestaltenden Prozesse des Geodatenmanagements, während bei den Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechnikern der Schwerpunkt bei der Datenerhebung (=Vermessung) und der Übertragung von Geodaten in die Örtlichkeit besteht. Die Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechniker der Fachrichtung Bergvermessung spezialisieren sich auf Datenerhebung und Datenübertragung in die Örtlichkeit im Bereich des Bergbaus. Der Oberbergische Kreis bildet Geomatikerinnen/Geomatiker und Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechniker jedoch keine Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechniker der Fachrichtung Bergvermessung aus.

Weitergehende Informationen zu den drei Berufen kannst Du bei der Bundesagentur für Arbeit unter **www.beruf-enet.arbeitsagentur.de** abrufen.

Die Ausbildung für die Vermessungstechnikerinnen/Vermessungstechniker gliedert sich in einen theoretischen Teil an der Berufsschule sowie einen praktischen Teil in der Kreisverwaltung Gummersbach. Ausbildungsbeginn für diese Ausbildung ist immer der **01. August.** 

### Theoretische Ausbildung:



Die theoretische Ausbildung findet am Berufskolleg Ulrepforte in Köln (Ulrichgasse 1-3, 50678 Köln) statt. Das Berufskolleg ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Regionalbahn, Straßen-

bahn) gut erreichbar.

In jedem Ausbildungsjahr wird halbjährlich wechselnd an einem Tag bzw. an zwei Tagen in der Woche Berufsschulunterricht erteilt.

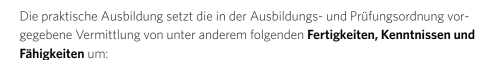
Folgende Fächer stehen auf dem Stundenplan einer Fachklasse am Berufskolleg:

- Geodatenerhebung
- Geodatenmanagement
- EDV
- Verwaltungsrecht
- Wirtschafts- und Betriebslehre
- Deutsch
- Politik
- Sport
- Religion
- fremdsprachliche Kommunikation

### **Praktische Ausbildung:**

Während der gesamten Ausbildung werden die Auszubildenden im zuständigen Fachamt, dem Amt Geoinformation und Liegenschaftskataster der Kreisverwaltung in Gummersbach, ausgebildet.

Zu Beginn der Ausbildung erhält jede Auszubildende/jeder Auszubildende einen Ausbildungsplan, aus dem die Zuordnung zu den jeweiligen Abteilungen des Amtes hervorgeht.



- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht,
- Aufbau und Organisation der Ausbildungsstätte,
- Umweltschutz sowie Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit,
- Anwenden berufsbezogener Rechts- und Verwaltungsvorschriften,
- Grundlagen der Geoinformationstechnologie,
- Erfassen, Beschaffen, Bearbeiten, Qualifizieren und Visualisieren von Geodaten,
- Interpretieren, Zusammenführen, Verknüpfen und Auswerten von Geodaten
- Vermessungstechnische Methodik,
- Durchführung vermessungstechnischer Berechnungen,
- Anwenden von Informations und Kommunikationssystemen der Geoinformationstechnologie.





Ausbildungsbetreuung im Amt Geoinformation und Liegenschaftskataster

Telefon: 02261 88-6210 E-Mail: udo.annas@obk.de

# 2.3 ANFORDERUNGEN

### Schulische Voraussetzungen

- Fachoberschulreife
- Gute Noten (insbesondere im Fach Mathematik)
- Kenntnisse im Bereich der Datenverarbeitung sind für die Ausbildung förderlich

### Persönliche Eigenschaften

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis und zeichnerisches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Interesse am Umgang mit moderner PC-Technologie
- Bereitschaft sich mit Gesetzen und anderen Vorschriften zu beschäftigen
- Motivation und Engagement
- Zuverlässigkeit
- · Lern- und Leistungsbereitschaft

# 2.4 PERSPEKTIVEN

Die Ausbildung zur Vermessungstechnikerin/zum Vermessungstechniker schließt mit einer schriftlichen, praktischen und mündlichen Prüfung ab.

Nach einem erfolgreichen Abschluss der Ausbildung ist ein Einsatz im Amt für Geoinformation und Liegenschaftskataster möglich. Bei guten Leistungen während der Ausbildung wird eine Übernahme nach der Ausbildung angestrebt.

Im Beruf "Vermessungstechnikerin/Vermessungstechniker" gibt es zahlreiche Möglichkeiten der Spezialisierung sowie der Fort- bzw.

Weiterbildung. Im Amt Geoinformation und Liegenschaftskataster der Kreisverwaltung gibt es die Möglichkeit, bei entsprechender Eignung, Leistung und Befähigung auch höher qualifizierte Tätigkeiten wahrzunehmen. Außerdem wird eine Reihe von fachspezifischen Fortbildungen angeboten, um auf dem aktuellen Wissensstand zu bleiben.

Zudem besteht die Möglichkeit, über den Ausbildungsberuf "Vermessungstechnikerin/Vermessungstechniker" hinaus auch weiterführende Bildungswege einzuschlagen:

# Staatlich geprüfte Vermessungstechnikerin/geprüfter Vermessungstechniker:

Der Unterricht erfolgt an Fachschulen mit Fachklassen für Vermessungstechnik. Der Unterricht findet außerhalb der Dienstzeiten statt (freitags/samstags) und dauert derzeit drei Jahre. Voraussetzung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung und eine anschließende Berufstätigkeit, die der Fachrichtung Vermessungstechnik entspricht.

- Ausdauer Durchhaltevermögen (körperliche)
   Belastbarkeit
- Volle körperliche Beweglichkeit
- Sorgfalt Gewissenhaftigkeit
- Konzentrationsfähigkeit
- Verantwortungsbereitschaft Selbstständigkeit
- Fähigkeit zu Kritik und Selbstkritik
- Kreativität

### Soziale Kompetenz

- Kooperationsbereitschaft Teamfähigkeit
- Höflichkeit Freundlichkeit
- Konfliktfähigkeit

Toleranz



# Dipl.-Ingenieurin/Dipl.-Ingenieur (FH) bzw. Bachelor:

Sofern Du die Fachhochschulreife besitzen (oder erwerben), besteht die Möglichkeit, ein Studium der Fachrichtung Vermessungswesen oder Geoinformatik aufzunehmen. Die Regelstudienzeit beträgt sechs bis acht Semester. Studienorte sind u. a. Bochum und Mainz.

# 3. INFORMATIONEN ZUM AUSWAHLVERFAHREN

Die Ausbildungsplätze zur Vermessungstechnikerin bzw. zum Vermessungstechniker werden jährlich in den hiesigen Tageszeitungen und auf unserer Karrierewebsite ausgeschrieben. Die **Stellenausschreibung** erfolgt ca. 17 Monate vor dem Ausbildungsbeginn (1. August). Die genauen Daten zur Ausschreibung und Bewerbungsfrist findest Du auf unserer Karrierehomepage www.obk-karriere.de/job-finden.

Nach Abschluss der Bewerbungsfrist werden die eingegangenen Bewerbungen ausgewertet. Auf der Basis von persönlichen Daten und schulischen Leistungen wird eine Vorauswahl getroffen, wobei den Leistungen im Fach Mathematik besonderes Gewicht beigemessen wird. Die Bewerberinnen und Bewerber absolvieren nun einen Eignungstest.

Dieser **Eignungstest** gliedert sich in folgende Aufgabenbereiche:

- Beantwortung von Fragen aus den Bereichen Geografie, Geometrie, Staatsorganisation u.a.
- Aufsatz über ein Thema aus einem allgemeinen Wissensbereich
- Mathematiktest (Schwerpunkt: Unterrichtsstoff der 6. bis 9. Klasse)

Bei der Auswertung des Eignungstests und der Gewichtung der einzelnen Testbereiche steht wiederum das Fach Mathematik im Vordergrund. Die Bewerberinnen und Bewerber, die diesen Eignungstest am erfolgreichsten absolviert haben, werden zu einem **Vorstellungsgespräch** eingeladen. Aufgrund des persönlichen Eindrucks bei den Vorstellungsgesprächen und der Ergebnisse des Eignungstests erfolgen schließlich die Einstellungszusagen an einzelne Bewerberinnen und Bewerber. Das Auswahlverfahren ist dann ca. im Oktober des Vorjahres abgeschlossen.

# 4. VERDIENSTMÖGLI(HKEITEN

### Während der Ausbildung:

Während der Ausbildung erhältst Du so genannte Ausbildungsvergütung.



obk-karriere.de/ausbildung-beginnen

### Nach der Ausbildung:

Deine Einstiegsvergütung nach der Ausbildung beträgt ca. 3.200 € (brutto). Unter Berücksichtigung der steuerlichen Abzüge (bei Steuerklasse 1) verbleiben ca. 2.150 € (netto), die dann auf Dein Konto überwiesen werden.

Neben den Bezügen erhälst Du vermögenswirksame Leistungen (6,65 €/Monat; während der Ausbildung: 13,29 €/Monat), sowie eine so genannte Jahressonderzahlung.



# 5. SONSTIGE INFORMATIONEN

# 5.1 ARBEITSZEIT

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit **39,0 Stunden**. Die Bediensteten des Kreises können ihre regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit grundsätzlich während einer sogenannten **Rahmenarbeitszeit** von Montag bis Freitag in der Zeit von 06:30 – 18:30 Uhr erbringen.

Zusätzlich sind allerdings bestimmte **Servicezeiten** zu beachten. Während der Servicezeiten haben die Bürgerinnen und Bürger die Möglichkeit, persönlich oder telefonisch die Bediensteten der Kreisverwaltung zu kontaktieren. Für die meisten Ämter der Kreisverwaltung sind die Servicezeiten

Montag - Freitag: 08:00 - 12:00 Uhr Montag - Mittwoch: 13:00 - 16:00 Uhr Donnerstag: 13:00 - 17:30 Uhr

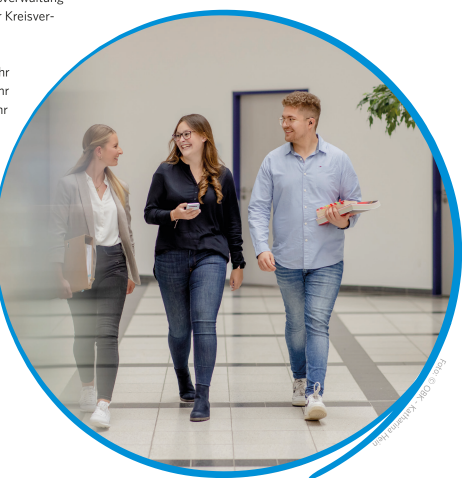
Während der Servicezeiten muss in allen Ämtern der Kreisverwaltung eine sachgerechte Betreuung der Besucherinnen und Besucher, sowie Anruferinnen und Anrufer gewährleistet sein. Dazu werden je nach Aufgabengebiet einzelne Arbeitsteams gebildet.

Wann genau die wöchentliche Arbeitszeit während der Rahmenarbeitszeit sowie unter Beachtung der Servicezeiten erbracht wird, kann also **flexibel** innerhalb eines Arbeitsteams abgestimmt werden.

# 5.2 ERHOHLUNGSURLAUB

Auszubildende erhalten 30 Urlaubstage im Jahr.

Zusammenhängender Urlaub kann während der Praxisabschnitte in der Kreisverwaltung genommen werden. Urlaub an Unterrichtstagen sowie während des Blockunterrichts ist in der Regel nicht möglich.



Weitere Informationen erhältst Du auch auf unserer Hompage:



obk-karriere.de/ausbildung-beginnen

Wir hoffen Dein Interesse geweckt zu haben und freuen uns über Deine Bewerbung.

