

# Ausschreibung eines dualen Studienplatzes

Nicht nur die Schönheit der Landschaft, auch die Vielzahl an kulturellen Veranstaltungen sowie die Nähe zur Hauptstadt Berlin machen unseren Landkreis zu einem lebenswerten Wohn- und Arbeitsort.

Die Kreisverwaltung des Landkreises Märkisch-Oderland zählt zu einem der größten und attraktivsten Arbeitgeber in der Region. Wenn Sie auf der Suche nach einer abwechslungsreichen Tätigkeit in der Verwaltung sind, dann könnte die nachfolgende Stellenausschreibung genau das Richtige für Sie sein.

In der Kreisverwaltung des Landkreises Märkisch-Oderland ist – vorbehaltlich der Zustimmung des Kreistages – zum 01.10.2025 ein dualer Studienplatz der Richtung

Bachelor of Engineering - Vermessung und Geoinformatik

zu besetzen.

#### Inhalte des dualen Studiums:

Der dreieinhalbjährige duale Studiengang (sieben Semester) findet in Kooperation mit der Hochschule Anhalt, Campus Dessau, statt. Es handelt sich um ein Studium mit vertiefter Praxis. Neben der Immatrikulation an der Hochschule als Student/-in im Studiengang Vermessung und Geoinformatik schließen Sie eine Studienvereinbarung mit der Kreisverwaltung des Landkreises Märkisch-Oderland ab.

Während des Semesters wird die Theorie an der Hochschule vermittelt. In der vorlesungsfreien Zeit sind Sie in der Kreisverwaltung im Kataster- und Vermessungsamt und im Fachdienst Informationstechnik und Digitalisierung zum Sammeln praktischer Erfahrungen und zur Anwendung der erlernten theoretischen Kenntnisse eingesetzt. Dabei sind Sie von Beginn an in ein Team von Fachleuten eingebunden und erhalten eine kontinuierliche, qualifizierte Anleitung.

Durch das anwendungsnahe Studium werden Sie mit Ingenieurtätigkeiten in Vermessung und Geoinformatik vertraut. Sie erlernen den Umgang mit modernster Mess- und Computertechnik, die zur Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von Geoinformationen genutzt wird. Sie verstehen es, Geoinformationssysteme einzurichten, weiterzuentwickeln und anzuwenden, um damit Daten zu verwalten und Planungsvorhaben zu unterstützen. Sie lernen die wesentlichen Anwendungsbereiche kennen, in denen Geoinformationen von Bedeutung sind.

Während des Theoriestudiums in Dessau werden u. a. folgende inhaltliche Schwerpunkte vermittelt: Ingenieurvermessung, Liegenschaftswesen, Bodenordnung und Grundstückswertermittlung, Fernerkundung und Photogrammmetrie, raumbezogene Auswertetechnik und Visualisierung, Anwendung, Konzeption und Entwicklung von Geoinformationssystemen sowie Geodateninfrastrukturen.

Eine Übernahme in ein Arbeitsverhältnis nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird angestrebt.

Name: Ausschreibung eines dualen Studienplatzes Nummer: MOL

Version: 01.0





Wie Sie sehen, wird die Studienzeit sehr abwechslungs- und lehrreich sein. Sie fragen sich nun, weshalb Sie sich für uns entscheiden sollten?

#### Deshalb zum Landkreis Märkisch-Oderland:

#### > Sehr gute Einbindung in die Praxis:

- regelmäßige Praxisphasen im Kataster- und Vermessungsamt sowie im Fachdienst Informationstechnik und Digitalisierung,
- selbständiges Arbeiten,
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben sowie
- frühzeitiger Bürgerkontakt.

# Optimale Unterstützung und Begleitung durch:

- die Ausbildungsleitung,
- · eine engagierte Jugend- und Auszubildendenvertretung,
- einen Studi-Paten und
- die Ausbilder und Ausbilderinnen im Fachamt.

#### > Angenehme Rahmenbedingungen:

- Vorlesungen mit 25 30 Studierenden für eine angenehme Lernatmosphäre,
- attraktive Studienvergütung in Höhe von 1.400,00 € brutto,
- Übernahme der Studiengebühren durch den Landkreis,
- jährliche Sonderzahlung,
- vermögenswirksame Leistungen,
- flexible Arbeitszeiten,
- 30 Tage Erholungsurlaub,
- Teilnahme an der Einführungswoche, Exkursionen und Teamtagen sowie
- hohe Übernahmechancen nach Abschluss des Studiums.

### Voraussetzungen:

- > (Fach-)Hochschulreife mit einem Gesamtdurchschnitt von mind. 2,75 und überwiegend guten Leistungen, insbesondere in Deutsch und Mathematik,
- > Grundkenntnisse im Umgang mit Informationstechnik sowie generelles Interesse am Umgang mit modernen Medien,
- > mathematisches, analytisches Denkvermögen sowie die Fähigkeit zu konzeptionellem Arbeiten,
- > Kommunikations- und Teamfähigkeit,
- > Durchsetzungs- und Konfliktfähigkeit,
- > Stressresistenz und Flexibilität,
- Zeitmanagement und Organisationsgeschick.

# **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann übersenden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen, bestehend aus:

- > Bewerbungsanschreiben,
- > tabellarischen Lebenslauf,
- > Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse bzw. des Schulabschlusszeugnisses sowie
- ggf. weitere Bescheinigungen, z. B. von Praktika oder ehrenamtlichen Tätigkeiten.

Name: Ausschreibung eines dualen Studienplatzes Nummer: MOL Version: 01.0





Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Teilnahme am Vorstellungsgespräch setzt die Erfüllung der formalen Kriterien sowie das Bestehen des Online-Eignungstests voraus.

Mit Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten bis zur Beendigung des Auswahlverfahrens gespeichert und verarbeitet werden.

Bitte verzichten Sie auf Bewerbungsmappen. <u>Bewerbungen per E-Mail sind ausdrücklich erwünscht</u>. **Bewerbungsschluss ist der 31.12.2024**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Gez. G. Schmidt

#### **Anschrift**

Landkreis Märkisch-Oderland Amt für Digitalisierung, Organisation und Personal Fachdienst Personal Puschkinplatz 12 15306 Seelow

## <u>E-Mail</u>

ausbildung@landkreismol.de

(Alle Unterlagen bitte zusammengefasst in <u>einer PDF-Datei.</u>)

# **Ansprechpartnerinnen**

Frau Reim - 03346/850-7710

Frau Schmidt - 03346/850-7713

