

Leverkusen wächst. Mehr als 167.000 Menschen lieben den Rhein und die Kultur, den Sport und die Gemeinschaft, die Dynamik und Vielfalt. Für all das setzen wir uns ein: Mit 3.400 Mitarbeitenden entwickeln wir unsere Stadt Tag für Tag weiter. Uns selbst übrigens auch. Wachsen Sie mit?



### Ausbildung als Geomatiker\*in (w/m/d)

Ihre Zukunft beginnt mit der richtigen Basis. Daher legen wir großen Wert auf ein qualitatives und breitgefächertes Ausbildungsangebot. Regelmäßig sucht der Fachbereich 62 – Kataster und Vermessung engagierte Schulabgänger\*innen, die hier in ihre berufliche Zukunft starten möchten.

#### Das Wichtigste auf einen Blick:

- ◆ Beginn: zum 1. August eines Jahres
- ◆ Dauer: 3 Jahre
- ◆ Verdienst: gemäß Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes (TVAöD) gestaffelt je Ausbildungsjahr: von 1.218,26 € bis 1.314,02 € brutto (ab 01.03.2024)
- ◆ theoretischer Teil: zweimal wöchentlich Unterricht am Heinrich-Hertz-Europakolleg in Bonn
- ◆ spätere Einsatzmöglichkeiten: Fachbereich 62 – Kataster und Vermessung

### Das bietet die Stadt Leverkusen Ihnen:

- ◆ **VERGÜTUNG:** Ausbildungsgehalt nach TVAöD in Höhe von 1.218,26 € (1. Ausbildungsjahr), 1.268,20 € (2. Ausbildungsjahr) und 1.314,02 € brutto (3. Ausbildungsjahr); 400,- € Ausbildungsprämie nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung
- ◆ **VEREINBARKEIT:** Möglichkeit der Ausbildung in Teilzeit zur optimalen Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben; flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit von Home-Office bereits während der Ausbildung; 30 Tage Urlaub (bei 5-Tage-Woche) zzgl. Heiligabend, Silvester und Rosenmontag
- ◆ **ENTWICKLUNG:** Möglichkeit der Übernahme nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss; interne wie externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ◆ **UNTERSTÜTZUNG:** individuelle Begleitung während der Ausbildung u.a. durch Patenschaften, Coaching, Veranstaltungen und unser Ausbildungsteam; Arbeitslaptop; Arbeitskleidung gehört zum Rundum-sorglos-Paket
- ◆ **GESUNDHEIT:** vielfältiges Angebot im Bereich der Betrieblichen Gesundheitsförderung (Inanspruchnahme während der Arbeitszeit)
- ◆ **SICHERHEIT:** krisensicherer Arbeitsplatz; vermögenswirksame Leistungen; garantierte Jahressonderzahlung sowie zusätzliche Betriebsrente für Tarifbeschäftigte
- ◆ **RABATTE:** kostenloses Deutschlandticket als Jobticket und Corporate Benefits

### Das bringen Sie mit:

- ◆ mindestens Hauptschulabschluss

### Worauf Sie sich freuen dürfen:

Eine spannende Aufgabe für alle, die mittels moderner Technik aus der runden Erdoberfläche, rechte Winkel und gerade Straßen machen wollen!

Über den nachfolgenden Link gelangen Sie zum Imagefilm, um einen ersten Einblick zu diesem Berufsbild zu erhalten: [Imagefilm](#)

Im Rahmen der Ausbildung und dem späteren Berufsalltag als Geomatiker\*in liegt der Tätigkeitsschwerpunkt in der Weiterverarbeitung und Visualisierung von Geodaten. Unter der Weiterverarbeitung versteht man die Aufbereitung, Interpretation, Integration, Analyse und Speicherung von Geodaten. Die Visualisierung und Präsentation von Geodaten in unterschiedlichen Ausgabemedien und Produkten unter Berücksichtigung von Kundenanforderungen und Marketingstrategien ist wesentlicher Inhalt dieser Ausbildung. In der Ausbildung als Geomatiker\*in sind auch umfangreiche Elemente der Vermessungstechnik integriert. Hierbei arbeiten Sie mit moderner EDV-Technik. Die Weiterverarbeitung der im **Außendienst** gewonnenen Daten erfolgt anschließend im **Innendienst**. Hierbei wenden Sie moderne EDV-Technik in Form von speziellen Graphik- und Berechnungsprogrammen an.

Die **praktische Ausbildung** findet im Fachbereich 62 - Kataster und Vermessung der Stadt Leverkusen sowie durch überbetriebliche Unterweisungen statt. Zentrale Inhalte der Praxis werden sein:

- ◆ Erfassen und Beschaffen von Geodaten
- ◆ Modellieren und Visualisieren von Geodaten
- ◆ Erstellen von Karten, Präsentationsgrafiken und multimedialen Produkten
- ◆ Anwendung von Marketingstrategien
- ◆ Anwendung von Informations- und Kommunikationstechniken
- ◆ Datenbanken erstellen und pflegen
- ◆ kundenorientiertes Arbeiten
- ◆ Arbeits- und Tarifrecht, Sicherheits- und Gesundheitsschutz

Die **theoretische Ausbildung** findet begleitend zweimal wöchentlich am **Heinrich-Hertz-Europakolleg** in Bonn statt. Dort erwarten Sie u.a. die nachfolgenden Fächer:

- ◆ Geodatenprozesse und –präsentation
- ◆ Geodatenmanagement
- ◆ Wirtschafts- und Sozialkunde
- ◆ Beschaffung, Bearbeitung und Auswertung von Geodaten
- ◆ Bedienung von analogen und digitalen Vermessungsinstrumenten

Nähere Informationen zur Berufsschule können Sie der Homepage des Heinrich-Hertz-Berufskollegs unter [www.hhek.bonn.de](http://www.hhek.bonn.de) entnehmen.

Sie sollten Interesse an der Arbeit mit Computern und der grafischen Datenverarbeitung mitbringen. Darüber hinaus sollten Sie Freude an Mathematik haben, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen besitzen und über eine strukturierte Arbeitsweise verfügen. Von Ihnen wird außerdem Eigeninitiative und die Bereitschaft, sich aktiv in einem Team einzubringen, erwartet.

### Lust aufs nächste LEVeL?

Dann haben wir Lust auf Sie! Mehr Informationen zu uns als Arbeitgeberin erhalten Sie direkt vom Team Ausbildung. Bei **fachlichen Fragen** können Sie sich gerne an **Frau Erkens** wenden. Bis bald. In Leverkusen.



**Marleen Galle**

Team Ausbildung

☎ 0214 406-11129

✉ [ausbildung@stadt.leverkusen.de](mailto:ausbildung@stadt.leverkusen.de)

**Laura Erkens**

Fachbereich Kataster und Vermessung

☎ 0214 406-6210

✉ [laura.erkens@stadt.leverkusen.de](mailto:laura.erkens@stadt.leverkusen.de)

**Bitte bewerben Sie sich auf aktuelle Stellenausschreibungen ausschließlich über das Online-Bewerberportal.**

**Tipps und Tricks für Ihre Bewerbung finden Sie auf der Ausbildungsseite unserer Homepage.**

**Die Bewerbungsfrist beginnt regelmäßig nach den Sommerferien des Vorjahres.**