

Arbeiten in der HVBG - der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Mit einer gezielten Personalstrategie gewährleisten wir Chancengleichheit, ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie, bieten zielgerichtete Weiterbildungsmaßnahmen für unsere Führungs- und Fachkräfte an und tragen mit einem eigenen Gesundheitsmanagement für das Wohlbefinden am Arbeitsplatz bei.

Vorteile beim Arbeitgeber HVBG

- Berufliche Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Zukunftssichere Arbeitsplätze
- Bezahlung nach Tarifvertrag / Besoldung nach dem Hessischen Besoldungsgesetz
- Zusätzliche Altersversorgung bei der Zusatzversorgungskasse
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf: Auszeichnung mit dem Gütesiegel „Familienfreundlicher Arbeitgeber“ des Landes Hessen
- vergünstigte Nutzung des Firmensportangebots von Wellhub
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Qualifizierte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Landesticket Hessen



Unsere Standorte



Hessisches Landesamt für
Bodenmanagement und
Geoinformation
Wiesbaden



Amt für Bodenmanagement
Büdingen



Amt für Bodenmanagement
Fulda



Amt für Bodenmanagement
Heppenheim



Amt für Bodenmanagement
Homberg (Efze)



Amt für Bodenmanagement
Korbach



Amt für Bodenmanagement
Limburg a.d. Lahn

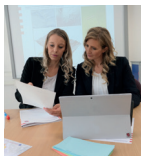


Amt für Bodenmanagement
Marburg

Besuchen Sie uns unter
hvbg.hessen.de

Gestaltung und Druck
Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation,
Wiesbaden, 08 / 2025

Hessische Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation



Karriere in der HVBG

Spannende Aufgaben,
faire Arbeitsbedingungen

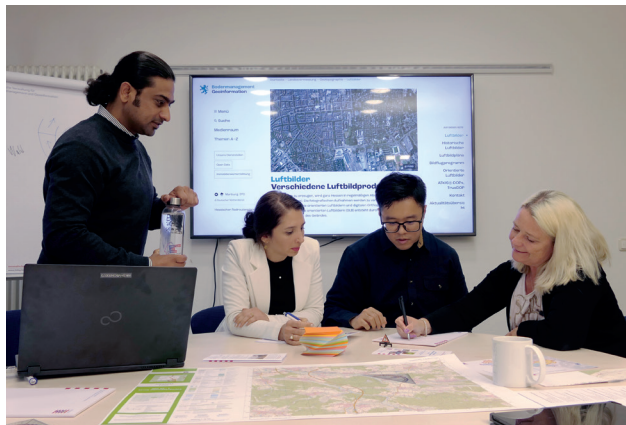


www.hvbg.hessen.de
innovativ.bodenständig.amtlich.

Wen suchen wir?

Wir suchen für die hessische Landesverwaltung engagierte, qualifizierte und motivierte Menschen, mit einem hohen Maß an Eigeninitiative und der Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und täglich zu leben.

Gestalten Sie gemeinsam mit uns die moderne Verwaltung von morgen. Setzen Sie mit uns die begonnene Verwaltungsmodernisierung fort. Helfen Sie uns, Bürokratie weiter abzubauen, Strukturen zu verschlanken und Prozesse zu beschleunigen. Kurzum: Verwaltungshandeln bürgernäher und kostengünstiger machen.



Ausbildung in der HVBG

In der HVBG werden derzeit Geomatikerinnen und Geomatiker ausgebildet. Ferner bietet die Verwaltung ein duales Studium in Zusammenarbeit mit der Frankfurt University of Applied Sciences an. Zusätzlich können Berufsanfängerinnen und -anfänger eine Ausbildung in verschiedenen Beamtenlaufbahnen, je nach Voraussetzung, für den mittleren, gehobenen oder höheren Dienst, absolvieren.

Geomatiker/-in

Du interessierst dich für Mathematik und Naturwissenschaften? Wir suchen Auszubildende zum Erstellen von Plänen, dem Verarbeiten von Geodaten für modernste Navigation oder zur Planung und Realisierung von mehr Naturräumen. Mit dem dreijährigen Ausbildungsberuf Geomatik hast du nicht nur voll den Plan - du erstellst ihn selbst!



Duales Studium

Bachelor of Engineering im Studiengang Geodatenmanagement dual (B.Eng.)

Um qualifizierten Auszubildenden der Geomatik ein Fenster für die Karriere zu öffnen, führt die HVBG zusammen mit der Frankfurt University of Applied Sciences den Bachelorstudiengang Geodatenmanagement dual (B.Eng.) in sieben Semestern durch.

Gehobener Dienst

Technische Oberinspektorinnen und -anwärter

Die Ausbildung zum gehobenen vermessungstechnischen Dienst kann mit dem Abschluss eines Bachelorstudienganges oder als Diplom-Ingenieur/-in (FH) der Fachrichtung Vermessungswesen, Geoinformatik, Geoinformationswesen oder Geodäsie bei der HVBG absolviert werden.

Höherer Dienst

**Technisches Referendariat
Ausbildungsrichtung Geodäsie und Geoinformation**

Masterstudent/-innen in Geodäsie/Vermessungswesen und Geoinformation mit Studium an einer Universität oder Hochschule haben die Möglichkeit, sich im höheren technischen Dienst ausbilden zu lassen. Auch ein Diplomstudium berechtigt zum Referendariat.



Mehr: hvgb.hessen.de/jobs

