

WIR SUCHEN SIE!



Der Landkreis Göppingen ist ein attraktiver, landschaftlich reizvoller und lebenswerter Landkreis in der Region Stuttgart. Als moderner Dienstleistungsbetrieb sind wir mit dem audit berufundfamilie zertifiziert: Die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben fördern wir aktiv. Werden Sie Teil unseres Teams! Überraschend spannende Aufgaben und ein sicherer Arbeitsplatz mit Zukunft erwarten Sie.

Für unser **Amt für Vermessung und Flurneuordnung, Abteilung Vermessung am Standort Geislingen** suchen wir Sie zum frühestmöglichen Zeitpunkt als

Vermessungstechniker/in (m/w/d)

Der Beschäftigungsumfang beträgt 100 %. Die Einstellung erfolgt bis Besoldungsgruppe A9 LBesO bzw. bis Entgeltgruppe 8 TVöD.

Ihr Einsatz ist bei diesen Aufgaben gefragt:

- Durchführung von Grenzfeststellungen
- Gebäudeaufnahmen für das Liegenschaftskataster
- Vermessungsarbeiten zur Verbesserung und Weiterentwicklung des Liegenschaftskatasters

Sie überzeugen mit folgendem Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Vermessungstechniker/in
- Befähigung für den mittleren vermessungstechnischen Verwaltungsdienst ist von Vorteil
- sicherer Umgang mit den vermessungstechnischen Fachanwendungen
- Bereitschaft zum Fahren eines Dienstwagens
- Teamfähigkeit und sicheres Auftreten
- selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten

Freuen Sie sich auf:

- flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice-Möglichkeiten
- familienfreundliche Angebote
- angenehmes Arbeitsklima und vielseitige Aufgaben
- persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- viele weitere Vorteile wie z. B. Zuschuss zum Jobticket

Neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich bis zum **11.01.2026** über unser Bewerbungsportal unter www.landkreis-goeppingen.de/check-in. Schwerbehinderte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir setzen uns für Chancengleichheit ein und freuen uns über Ihre [Onlinebewerbung](#).

Noch Fragen? Rufen Sie uns an!

Fachliche Fragen: Herr Betz, Tel. 07331 304-200

Personalrechtliche Fragen: Frau Beck, Tel. 07161 202-1029

