



Wir suchen:

## Messgehilfe (m/w/d)

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur in Hessen sucht neue Kollegin/Kollege in Teil- oder Vollzeit für sein erfahrenes und aufstrebendes Büro.

Seit mehr als 40 Jahren ist unser Vermessungsbüro kompetenter Partner in allen Fragen rund um die Entwicklung von Grund und Boden durch die Instrumente der Vermessung und Bodenordnung. Unser Einzugsbereich erstreckt sich über den Raum Hessen, Rheinlandpfalz und Baden-Württemberg. Mit 15 Mitarbeitern unterstützen wir unsere Kunden, zu denen private Bauherren, Kommunen und Städte, Architekten oder große Bauträger gehören. In unserem Büro pflegen wir eine enge Teamarbeit unter familiärer Atmosphäre.

Als Messgehilfe (m/w/d) sind Sie im Bereich der Erhebung von Geodaten eingesetzt. Im Außendienst führen Sie zusammen mit dem Messtruppführer als sein Gehilfe Katastervermessungen und Ingenieursvermessungen durch. Dabei sind Sie sowohl bei Klein- als auch Großbaustellen vor Ort im Einsatz.

### Voraussetzungen:

- Keine Ausbildung im Bereich Vermessung erforderlich
- Auch ungelernete Kräfte sind willkommen
- Handwerkliches Geschick
- Freude an der Arbeit im Freien
- Körperliche Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten
- Engagement und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

### Wir bieten

- ⊕ Teil- oder Vollzeitstelle
- ⊕ unbefristete Anstellung nach Probezeit
- ⊕ übertarifliche Bezahlung
- ⊕ abwechslungsreiche Klein- und Großprojekte
- ⊕ betriebliche Altersvorsorge

### Einstellungsbeginn:

- ab sofort

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an: [mail@geo-la.de](mailto:mail@geo-la.de)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**Matthias Hummel**

Tel.: 06206/9444-32

VERMESSUNGSBÜRO **HUMMEL** (vorm. Liermann)

Inh. M.Sc.(TU) Matthias Hummel, ÖbVI

Ernst-Ludwig-Straße 23

68623 Lampertheim

[www.geo-la.de](http://www.geo-la.de)

