

<https://gw-gi.de/jobs/werksstudent-m-w-d-zur-unterstuetzung-bei-der-bim-modellierung-mit-leapfrog-works/>

Werksstudent (m/w/d) zur Unterstützung bei der BIM Modellierung mit Leapfrog Works

Beschreibung

Wir sind **Ingenieure** und **Geowissenschaftler** mit Leib und Seele. Um den ständigen Anforderungen in unserem wachsenden Ingenieurbüro gerecht zu werden, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine motivierte Persönlichkeit, die mit uns die gemeinsame Zukunft gestalten will.

Wir suchen einen **Werksstudent (m/w/d)** zur Unterstützung bei der **BIM Modellierung mit Leapfrog Works**.

Building Information Modeling (BIM) für digitale Baugrundmodelle am Standort Stuttgart. Leapfrog Works ist eine führende Software für die geologische 3D-Modellierung und wird weltweit zur Erstellung dynamischer Baugrundmodelle eingesetzt.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Unterstützung bei der Digitalisierung von Baugrundmodellen
- Mitarbeit in unseren Infrastruktur-Großprojekten
- Aufbau und Pflege digitaler Baugrundmodelle
- Übernahme von Teilaufgaben zur Modellierung

Qualifikationen / Anforderungen

- immatrikulierte*r Student*in mit technischem, geowissenschaftlichen oder IT-Schwerpunkt, vorzugsweise Bauingenieurwesen
- Kenntnisse im Bereich BIM oder erste Erfahrungen mit CAD- oder Modellierungssoftware sind wünschenswert
- Interesse am Fachgebiet Geotechnik
- sorgfältig, zuverlässig, strukturiert und kommunikativ

Leistungen der Anstellung

- anspruchsvolle regionale und überregionale Projekte
- teamorientiertes Arbeitsumfeld
- exzellente technische Ausstattung

Kontakte

Interessiert?

Bitte klicke einfach auf **JETZT BEWERBEN** oder sende Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

bewerbung@gw-gi.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Arbeitgeber

GrundWerk GmbH & Co. KG

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Ingenieurbüro

Arbeitsort

Dettinger Straße 146, 73230, Kirchheim/Teck, Stuttgart, Baden-Württemberg, Deutschland

Arbeitszeiten

Vollzeit, Homeoffice möglich

Veröffentlichungsdatum

29.09.2025

Gültig bis

31.12.2026

