

## **Abschlussarbeit / Werkstudent/-in der Hydrologe / Geologe für numerische Simulation (m/w/d)**

**Stellenanbieter:** eZeit Integrale Planung GmbH

Wir sind ein aktuell noch kleines interdisziplinäres Team mit dem Fokus auf einer sozialverträglichen und umweltschonenden Dekarbonisierung im Gebäudebestand.

Dabei sind für uns auch Klimafolgenanpassung (Hitzeschutz, Umgang mit Starkregenereignissen) und Ressourcenschutz wesentlich für die Konzepte, die wir nicht nur projektieren, sondern deren Umsetzung auch begleiten.

Ausgiebige Einblicke in unsere Arbeit und Erfahrungen der letzten Jahre finden sich auf unserer Website [www.ezeit.org](http://www.ezeit.org)

Für ein Forschungsprojekt und die Projektierung Grundwasser basierter geothermischer Anlagen suchen wir eine/n Absolventin/Absolventen oder fortgeschrittenen Studenten der Geowissenschaften (Hydrologie, Geologie) z.B. für eine Abschlussarbeit oder als Werkstudent, gern mit der Option einer nachfolgenden Festanstellung.

Erfahrungen mit z.B. FEFLOW, Python und/oder GIS wären vorteilhaft, eine Einarbeitung in FEFLOW würde durch uns begleitet und ist wesentliche Grundlage für die Tätigkeit, allerdings auch Begleitung von z.B. Bohrungen und deren Auswertung.

**Stellenanbieter:** eZeit Integrale Planung GmbH  
Feurigstraße 54  
10827 Berlin, Deutschland

**WWW:** <http://www.ezeit.org>

**Ansprechpartner:** Michael Viernickel  
**Telefon:** 04915253543576  
**E-Mail:** [michael.viernickel@ezeit.org](mailto:michael.viernickel@ezeit.org)

**Online-Bewerbung:** [michael.viernickel@ezeit.org](mailto:michael.viernickel@ezeit.org)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 23.02.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100151096>