

STELLENAUSSCHREIBUNG



Die GtV Service GmbH ist ein Dienstleister für geothermiespezifisches Marketing und Öffentlichkeitsarbeit in der Geothermie. Wir unterstützen Geothermieunternehmen mit idealen Anzeigenplätzen und durch Beratungs- und Agenturleistungen bei ihrem öffentlichen Auftritt. Die GtV Service GmbH ist als Webmaster für geothermie.de und als Verlag für die Zeitschrift „Geothermische Energie“ tätig.

Die GtV Service GmbH ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft des Bundesverbandes Geothermie e.V. (BVG), eines Zusammenschlusses von Unternehmen und Einzelpersonen, die auf dem Gebiet der Erdwärmennutzung in allen Bereichen der Forschung und Anwendung tätig sind.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

studentische Hilfskraft (m/w/d)

(Teilzeit, 10 Stunden pro Woche auf 450-Euro-Basis)

Ihre Aufgaben:

- Redaktionelle Mitarbeit bei der Erstellung der Zeitschrift „Geothermische Energie“
- Redaktionelle Mitarbeit an der Webplattform geothermie.de
- Veranstaltungsorganisation
- Recherchen

Ihr Profil:

- Hochschulstudium, vorzugsweise in Kommunikationswissenschaften, Geologie, Geografie, Umweltwissenschaften oder Wirtschaftswissenschaften
- selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch. Weitere Sprachenkenntnisse – z.B. Spanisch – sind von Vorteil.
- Sicherer Umgang mit Word und Excel
- Erfahrungen mit Content-Management-Systemen von Vorteil, idealerweise typo3
- Interesse an Geothermie und Erneuerbaren Energien

Wir bieten Ihnen:

- selbstständiges Arbeiten innerhalb eines engagierten Teams
- flexible Arbeitszeitmodelle
- Einblick in die Arbeit eines Verbandes und in die Branche der Geothermie
- Mitwirkungsmöglichkeiten an der Geschäftsentwicklung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31. Mai 2019 elektronisch als PDF-Datei an: Gregor Dilger, gregor.dilger@geothermie.de

Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden: Gregor Dilger, 030 / 847 12 12 80