

## PROJEKTINGENIEUR/-IN ENERGIEVERSORGUNGSSYSTEME



Die DBI-Unternehmensgruppe bedient die gesamte Wertschöpfungskette der Gasversorgung von der Förderung über die Speicherung, den Netztransport bis hin zur effizienten, umweltschonenden Verwendung erneuerbarer Energieträger. Die DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH vereinigt sowohl die Entwicklung neuer Technologien für den Einsatz regenerativer gasförmiger Energieträger als auch die Einführung innovativer Technologien in die Praxis. Das Tochterunternehmen, die DBI - Gasthechnologisches Institut gGmbH Freiberg, erforscht die grundlagenorientierten Fragestellungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab **sofort** am Standort Freiberg für die Bearbeitung von fachspezifischen Projekten im Bereich Energieversorgungssysteme / Erneuerbare Energien (EVS) einen engagierten und zuverlässigen Mitarbeiter (m/w/x), der uns bei den anstehenden Aufgaben tatkräftig unterstützt.

### STELLENBESCHREIBUNG

Projektingenieur Geo-Informationssysteme (m/w/x)

### TÄTIGKEITSFELD(ER)

Energieversorgungssysteme/ Erneuerbare Energien

### ERFORDERLICHE QUALIFIKATION(EN)

- Abgeschlossenes Universitätsstudium (Bachelor, Master oder gleichwertig) im Bereich Geoinformatik oder einer vergleichbaren geowissenschaftlichen Fachrichtung
- Eine strukturierte, gründliche und selbstständige Arbeitsweise sowie die Fähigkeit zur systematischen und eigenverantwortlichen Aufgabenerledigung
- Fachspezifische Softwarekenntnisse vor allem in ESRI ArcGIS, QGIS und Google Maps
- Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache
- Teamfähigkeit, hohes Engagement, Selbstständigkeit, Organisationsgeschick und Zuverlässigkeit

### IHRE AUFGABEN

- Fachliche Bearbeitung, Begleitung und Beurteilung von Projektthemen im Bereich Energieversorgungssysteme / Erneuerbare Energien
- Bearbeitung von Forschungsprojekten und Abstimmung mit Projektpartnern
- Erarbeitung von GIS-Modellen im Bereich erneuerbarer und konventioneller Energieträger (insb. Biogas, Erdgas)
- Erstellung von Machbarkeitsstudien, Gutachten und Entwicklung von Ablaufplänen
- Energetische, technologische und ökonomische Bewertung von Energieanlagen sowie Potentialstudien für eine nachhaltige und regenerative Energieversorgung

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins schnellstmöglich an: [jobs@dbi-gruppe.de](mailto:jobs@dbi-gruppe.de)

Sollten Sie Fragen zu dieser Stellenausschreibung haben, dann steht Ihnen folgende/r Ansprechpartner/in gern zur Verfügung:

Ann Viertel

(+49) 3731 4195 - 300

### DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

Karl-Heine-Straße 109/111, 04229 Leipzig | Tel.: (+49) 3731 4195-300 | Fax: (+49) 3731 4195-309 | [www.dbi-gruppe.de](http://www.dbi-gruppe.de)