

Stellenanzeige

Werkstudent (m/w/d) Erneuerbare Energien im Bereich GIS bei reVenton

Standort: München | Arbeitsmodell: Teilzeit

Du willst die Energiewende aktiv mitgestalten und praktische Erfahrungen in einem dynamischen Unternehmen sammeln? Bei **reVenton Asset Partners**, einem Projektentwickler für nachhaltige Erneuerbare Energien, bieten wir dir die Chance, Teil unseres Teams zu werden!

reVenton Asset Partners ist eine deutsche Projektentwicklungsgesellschaft mit Sitz in München, die sich auf nachhaltige Infrastrukturinvestitionen in Deutschland spezialisiert hat. Wir leisten unseren Beitrag zur Energiewende auch durch Entwicklung, Bau und Betrieb von neuen Wind-, PV- und Batteriegroßspeicher (BESS) Anlagen in Deutschland.

DEINE AUFGABEN

- Durchführung von Flächenprüfungen und Potenzialanalysen für Wind-, PV- und BESS Projekte
- Erstellung von Lageplänen und Layouts in GIS für Wind-Onshore-, Freiflächen-PV- und BESS Projekte
- Recherche und Analyse von Regionalplänen und Flächennutzungsplänen (FNP) der zuständigen Gemeinden unserer Projekte
- Organisatorische und administrative Unterstützung im Tagesgeschäft sowie bei der Automatisierung von Prozessen
- Erstellung professioneller Präsentationen für Gemeinderatssitzungen und Eigentümer

DEIN PROFIL

- Du bist eingeschriebener *Studentin* im Bereich Geografie, Geoinformatik, Umweltwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang
- Gute Kenntnisse in GIS-Software (ArcGIS / QGIS) sind wünschenswert
- Du bist routiniert im Umgang mit MS Office und verfügst über gute analytische Fähigkeiten
- Begeisterung für erneuerbare Energien und Infrastrukturprojekte treibt dich an
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit zeichnen dich aus
- Lernbereitschaft und Eigeninitiative runden dein Profil ab

Wir ermutigen dich, dich zu bewerben, auch wenn du nicht alle Anforderungen zu 100% erfüllst – bei uns kannst du wachsen und lernen!

UNSER ANGEBOT

- Wertvolle Praxiserfahrung in einer zukunftsweisenden Branche
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und flache Hierarchien
- Unternehmerisch geprägtes Arbeitsumfeld
- Moderne IT-Ausstattung für flexibles Arbeiten
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und langfristigen Karriereplanung

Klingt das spannend? Dann bewirb dich jetzt per LinkedIn. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!