



Als Tochterunternehmen der SachsenEnergie entwickeln und realisieren wir Windenergieprojekte in Mitteldeutschland. Wir betreiben Energiewende mit Leidenschaft und Überzeugung bereits seit mehr als 25 Jahren. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine engagierte

Studentische Hilfskraft für AutoCAD (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Lageplänen für Windenergieprojekte unter Berücksichtigung technischer Bedingungen und topografischer Eigenschaften;
- Planung der Anlagenstandorte und Infrastruktur in Absprache mit dem Projektverantwortlichen;
- Zusammentragen, Auswerten und Verarbeiten von Geodaten aus den verschiedensten öffentlich zugänglichen Datenbanken;
- Erstellen und Pflegen von Windparklayouts.

Ihr Profil:

- Sichere Kenntnisse in der Anwendung von BricsCAD oder AutoCAD
- Kenntnisse in der Anwendung von QGIS (keine Bedingung);
- Sicherer Umgang mit raumbezogenen Daten;
- Exakter, eigenständiger Arbeitsstil, gute Selbstorganisation und lösungsorientiertes Arbeiten.

Was wir Ihnen noch bieten:

- Arbeitsort ist Freiberg oder Waldheim, sowie Möglichkeit zum HomeOffice
- Umfang 10-15 Stunden pro Woche bzw. nach Absprache
- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftige und umfassende Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen vorzugsweise per Email an info@energie-fb.de oder postalisch an:

Energieanlagen Frank Bündig GmbH - z.Hd. Matthias Bleil - **Mendener Weg 3** - **04736 Waldheim**