

Die **ÖKOTEC** ist seit 1996 unabhängiger Dienstleister im Bereich Projektentwicklung Windenergie. Wir übernehmen vom Suchraumverfahren bis zur Genehmigungsplanung alle anstehenden Aufgaben einer Projektentwicklung. Darüber hinaus werden von uns auch Freiflächen-Photovoltaikanlagen geplant. In kleinerem Umfang unterstützen wir Landwirtschaftsbetriebe bei der Aufstellung von Kleinwindanlagen. Darüber hinaus übernehmen wir auch die Betriebsführung für die mit den Mitarbeitern gemeinsam betriebenen 2 Windenergieanlagen.

Unser Team besteht aus 25 sympathischen Ingenieur*innen aus den unterschiedlichsten Disziplinen. Die Büroräume von ÖKOTEC sind direkt in der Nähe zur TU Berlin im Herzen von Berlin.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Praktikant*innen und/oder Werkstudenten*innen zur Unterstützung im Bereich IT.

Aufgabenbereiche:

- Unterstützung bei der Evaluierung, Einführung einer Projektmanagement-Software, sowie Aufbau einer Kompetenzschnittstelle für Anwendungsfragen bei Software
- Prüfung und Integration neuer Technologien im Bereich Prozessautomatisierung und Künstliche Intelligenz (KI) zur Effizienzsteigerung von Workflows
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme neuer IT—Komponenten sowie bei der Einrichtung von Hardware

Qualifikationen:

- Studiengang in einem IT-nahen Fach wie Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Fachgebiet
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C2)
- Analytische und lösungsorientierte Denkansätze
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Bereich Prozess- und/ oder Projektmanagement
- Interesse an Erneuerbaren Energien

Unser Angebot:

- gute Bezahlung und flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeit in einer zukunftsorientierten Branche
- positives offenes und kollegiales Betriebsklima
- wöchentlicher Obstkorb, Wasser in Glasflaschen und guter Kaffee
- Essensgutscheine
- Teamevents

Bei Interesse würden wir uns über eine kurze Bewerbung (Lebenslauf, letztes Zeugnis) mit dem Betreff „Bewerbung Praktikant“ oder „Bewerbung Werkstudent“ in einem PDF an die u.g. Email sehr freuen.