

Werkstudent Erneuerbare Energien (m/w/d)

Stellenanbieter: Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH

Gestalte mit uns die Zukunft der Erneuerbaren Energien!

Die Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH ist seit 1990 als Gutachterbüro im Bereich der Windenergie tätig. Der inhaltliche Schwerpunkt ist die komplette gutachterliche Begleitung von Projekten für Erneuerbare Energien von der Planungs- bis zur Betriebsphase.

Zur Unterstützung unseres Teams in Dresden suchen wir einen

Werkstudenten (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Dienstleistungen mit KI
- Durchführung immissionsschutzrechtlicher Berechnungen von Windparks
- Unterstützung des Teams bei der Begutachtung von Windenergieprojekten
- Vorbereitung von Standortbesichtigungen

Zudem besteht die Möglichkeit der Betreuung von Abschlussarbeiten in relevanten Themen der Erneuerbaren Energien.

Ihr Profil

- Sie sind eingeschriebener Student (m/w/d) in den Fachrichtungen des Ingenieurwesens, der Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften oder der Informatik.
- Sie begeistern sich für die Erneuerbaren Energien.
- Sie zeichnen sich durch eine selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise aus.
- Sie haben Erfahrungen in der Arbeit mit Microsoft Office (Excel, Word).

Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, strukturierte Einarbeitung, flache Hierarchien, eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, motivierten Team sowie finanzielle Förderung sportlicher Aktivitäten und kostenfreies Mittagessen. Zudem besteht die Möglichkeit im Home-Office zu arbeiten.

Bei Interesse melden Sie sich unter: jobs@ib-kuntzsch.de oder telefonisch bei Herrn Andreas Köhl: 0351/88507407.

Stellenanbieter: Ingenieurbüro Kuntzsch GmbH

Moritzburger Weg 67
01109 Dresden, Deutschland

WWW: <http://www.windgutachten.de>

Ansprechpartner: Andreas Köhl

Telefon: 0351 88507-407

E-Mail: jobs@ib-kuntzschen.de

Online-Bewerbung: jobs@ib-kuntzschen.de

Ursprünglich veröffentlicht: 07.01.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100149994>