

Stellenausschreibung: Werkstudentin (m/w/d) für technisches Design und Projektunterstützung bei PV- und BESS-Projekten

Über uns:

Die KlarVolt GmbH ist ein Start-up im Bereich der erneuerbaren Energien mit Sitz in Frankfurt am Main. Wir bieten Gemeinden, Landbesitzern sowie Großkunden aus Industrie und Gewerbe maßgeschneiderte Energielösungen, die auf modernsten Technologien basieren. Unsere Mission ist es, die Energie von morgen schon heute verfügbar zu machen. Dabei zeichnen wir uns durch Flexibilität, Innovation und ein tiefes Verständnis für die Bedürfnisse unserer Kunden aus.

Deine Chance:

Du studierst Ingenieurwissenschaften, Erneuerbare Energien, Elektrotechnik, oder einen ähnlichen Studiengang und möchtest dein theoretisches Wissen in der Praxis anwenden? Dann bist du bei uns genau richtig! Als Werkstudent/in bei KlarVolt erhältst du die Möglichkeit, aktiv an der Entwicklung und Umsetzung von Projekten im Bereich der Photovoltaik (PV) und Batteriespeicher-Systeme (BESS) mitzuwirken. Du wirst Teil eines dynamischen Teams und sammelst wertvolle Erfahrungen in einem zukunftsorientierten Umfeld.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der technischen Planung und Design von Photovoltaik- und Batteriespeicher-Systemen (BESS).
- Vorbereitung und Einreichung von Netzanschlussanfragen in Abstimmung mit Netzbetreibern und technischen Partnern.
- Unterstützung der Bauleitplanung und der Genehmigungsprozesse für PV- und BESS-Projekte, einschließlich der Erstellung und Prüfung von Planungsunterlagen.
- Mitarbeit bei der Erstellung von thematischen Karten und Ausführungsplänen mithilfe von CAD-Software.
- Analyse und Dokumentation von technischen Projektanforderungen und -spezifikationen.
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit internen und externen Stakeholdern, einschließlich Netzbetreibern, Behörden und Partnern.

Das bringst du mit:

- Du bist Studentin (ab dem 4. Fachsemester) der Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Starkes Interesse an den technischen Anforderungen für erneuerbare Energieprojekte.
- Grundkenntnisse im Bereich Photovoltaik und Energiespeichersysteme sind von Vorteil.
- Interesse an technischen Planungsprozessen, insbesondere an Themen zum Netzausbau und Netzanschluss. .
- Analytisches Denken sowie eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten.

Wir bieten dir:

- Eine spannende Tätigkeit in einem innovativen und wachstumsorientierten Unternehmen
- Einblick in die Praxis der erneuerbaren Energien und die Möglichkeit, aktiv an zukunftsweisenden Projekten mitzuwirken
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem motivierten Team

Klingt das spannend für dich?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Sende uns deine Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an Alexander Babioch (alexander.babioch@klarvolt.de)

KlarVolt GmbH

Die Energie von morgen, heute.

Neue Mainzer Straße 66-68

60311 Frankfurt am Main

www.klarvolt.de

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und gemeinsam mit dir die Zukunft der Energie zu gestalten!