

Über Low Carbon

Low Carbon ist eine 2011 gegründete, britische Investmentgesellschaft und unabhängiger Energieerzeuger, spezialisiert auf erneuerbare Energien. Unser Ziel ist es, den Ursachen des Klimawandels nachhaltig entgegenzutreten.

Weltweit hat Low Carbon über 1,5 GW an erneuerbarer Energieanlagen entwickelt, finanziert, gebaut und in eigenen Betrieb.

Unsere Projekte befinden sich in Großbritannien, Europa (Niederlande, Polen, Finnland, Schweden, Rumänien) und Nord- und Südamerika. Seit Mitte 2022 sind wir ebenfalls in Deutschland tätig.

Unser starkes Team hat hier bereits die Entwicklung der ersten, von Low Carbon betriebenen Parks, signifikant vorangebracht. Wir beabsichtigen unser Portfolio an erneuerbaren Energien in Deutschland auszubauen, und wir würden uns freuen, wenn Sie uns dabei unterstützen.

Unser Team verfügt nachweislich über jahrelange Erfahrung im Bereich der erneuerbaren Energien, in jedem Lebenszyklus des Projektes.

Wir legen großen Wert auf die Optimierung der betrieblichen und finanziellen Leistung, um einen Mehrwert für uns und auch für die Bevölkerung zu schaffen.

Beschreibung deiner Rolle

Für unser Berliner Büro in Charlottenburg suchen wir eine/einen Werkstudenten/Studentisches Mitarbeitenden (m/w/d) im **Bereich elektrische Energietechnik** (16-20 Std.), die/der das Team bei der Entwicklung von Projekten im Bereich der erneuerbaren Energien unterstützt.

Zuständigkeiten

- Enge Zusammenarbeit mit dem Team der Projektentwicklung, um die reibungslose Umsetzung unserer Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien zu unterstützen
- Tätigkeiten rund um die Netzanschlussplanung für Erneuerbare Energie Projekte im Bereich Mittel- und Hochspannungsebene
- Unterstützung von Ertragssimulationen und Entwurfsplanungen für Genehmigungsverfahren
- Ermittlung von geeigneten Netzanschlusspunkten
- selbstständige Bearbeitung von Netzanschlussanfragen für neue Projekte
- Unterstützung in der Kommunikation zu relevanten Netzbetreibern
- Austausch und Zusammenarbeit mit dem bestehenden Team

Im Laufe der Zeit ist es möglich, falls Du es wünschst die Möglichkeit erhalten, innerhalb des Teams zu wachsen und einige Aufgaben selbstständig im Rahmen der täglichen Projektentwicklung zu übernehmen. Nach dem Studium bieten wir Dir eine Einstiegsmöglichkeit in unser Unternehmen.

Das darfst du mitbringen

- Studium an einer Hochschule, idealerweise Elektrotechnik oder Regenerative Energiesysteme, oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gutes Verständnis für elektrische Eigenschaften von PV-Anlagen und deren Wechselwirkung mit anderen elektrischen Systemen (Wechselrichter, Umspannwerk)
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Kenntnisse von AutoCad, PVSyst. von Vorteil
- Strukturierte, selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Interesse/Leidenschaft für das Thema Klimawandel.

Was wir dir bieten

- Arbeiten in einer modernen und zukunftsorientierten Branche
- Regelmäßiger Austausch und Feedback
- Regelmäßige Schulungen und die Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- Attraktives Gehalt
- Teamevents
- Altersvorsorge
- Übernahme der Fahrtkosten (Deutschlandkarte)
- Feel Good Package mit Getränken, Snacks und Obst
- Gympass Partner
- Wir leben das Team!

Neugierig geworden?

Kontaktiere bei Interesse gern

Romy Buttkus – Office Manager

Romy.Buttkus@lowcarbon.com