

Die Blue Elephant Energy AG erwirbt und betreibt Solar- und Windparks sowie potentiell andere Infrastrukturprojekte aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien.

Die hochwertigen Erneuerbare Energien Projekte leisten einerseits einen Beitrag zur Energieversorgung durch Erneuerbare Energien, andererseits bietet die BEE ihren Investoren attraktive Renditen. BEE investiert in nachhaltige Projekte, die sichere und planbare Erträge erwirtschaften. Wir setzen dabei auf langjährige Partner, insbesondere Projektentwickler, mit denen wir vertrauensvoll zusammenarbeiten und die an uns sowohl Zuverlässigkeit als auch Dynamik zu schätzen wissen.

Durch die bereits erfolgte und weitere geplante Bereitstellung von Eigenkapital und Eigenkapital ähnlichen Mitteln durch die Gesellschafter und die Gothaer Versicherungsgruppe, erwarten wir in einem ersten Investitionszyklus über EUR 300 Mio. in den Ausbau des Geschäftes zu investieren. Durch den Einsatz von Fremdkapital via Projektfinanzierung auf Ebene der Assets kann ein Investitionsvolumen bis EUR 1,1 Mrd. realisiert werden.

Wir suchen in politisch stabilen Regionen baureife oder schlüsselfertig errichtete Solar- und Windparks sowie Parks, die bereits einige Jahre in Betrieb sind.

Wir wollen unser Team daher verstärken und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

für unser technisches Team in Halle (Saale)

Studentische Hilfskräfte / Praktikanten (f. Bachelor / Master) (m/w/d)

Das Team hat einen erfolgreichen Track Record, weil uns unser Zusammenhalt auszeichnet! Wir helfen uns gegenseitig, denn gemeinsam entstehen die besseren Lösungen. Nehmen auch Sie in einem hervorragend aufgestellten Unternehmen eine ganz besondere Position ein, bei der Sie sich neuen Herausforderungen eigenverantwortlich stellen und sich Ihr Einsatz auszahlt.

Wir suchen einen engagierten und mitdenkenden Mitarbeiter, der bereit ist, sich in ein herausforderndes Aufgabengebiet in einem dynamischen Arbeitsumfeld einzuarbeiten. Sie mögen eine Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und suchen einen Arbeitgeber, zu dessen ambitionierten Zielen Sie stehen und mit dem Sie sich langfristig identifizieren wollen und gemeinsam wachsen können. Durch Ihre gewinnende Persönlichkeit sind Sie in der Lage, sich schnell in das Unternehmen zu integrieren. Sie arbeiten strukturiert, zielorientiert und haben Freude, mit anzupacken sowie Dinge selber umzusetzen.

Selbstverständlich sind für uns ein faires Miteinander und eine ehrliche und transparente Kommunikation. Die zentralen Unternehmenswerte, die die Grundlage unserer Leistungskultur bilden, sind im täglichen Arbeitsleben von großer Bedeutung. Die BEE gewährt ihren Mitarbeitern dafür den notwendigen Freiraum - Freiraum für Leistung. Sind Sie bereit, diesen Freiraum zu nutzen?

Ihre Aufgaben:

- Technische Prüfung von Komponenten und Anlagenkonzepten
- Prüfung von technischen Unterlagen
- Bearbeitung und Vorbereitung von Ertragsanalysen
- Mitwirkung an technischen Reports und Auswertungen
- Mitwirkung bei der Erstellung von internen technischen Standards
- Datenraummanagement für vom Verkäufer zur Verfügung gestellter Dokumente
- Unterstützung des technischen Teams in allen Belangen

Ihr Profil

- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik und/oder Regenerativer Energietechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem MS Office-Paket (insbes. Excel)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gerne eine weitere Fremdsprache (z.B. Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch etc.)
- Sie zeichnen sich durch eine strukturierte, selbständige und sehr sorgfältige Arbeitsweise aus
- Sie suchen nach einer dauerhaften, studienbegleitenden Tätigkeit und stehen idealerweise für 12-24 Monate zur Verfügung oder
- Sie suchen ein Vollzeit-Praktikum für mindestens sechs Monate

Sie haben Interesse, am Ausbau der Blue Elephant Energy AG mitzuwirken? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Blue Elephant Energy AG
Technik-Team Halle (Saale)
Frau Lisa Kegat
Lisa.Kegat@blueelephantenergy.com

Die Verwendung der männlichen Sprachform ist nicht geschlechtsspezifisch gemeint, sondern geschah ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit.