

Dein Herz schlägt für den Klimaschutz, du hast einen soliden technischen Background und willst Teil der Lösung sein?

Dann bist du bei Solarbelt genau richtig!

Unterstütze uns als

Projektentwickler: Produktionsanlagen für nachhaltiges Kerosin, Schwerpunkt Entwicklungsländer (m/w/d)

Für das Erreichen der Klimaschutzziele von Paris im Flugverkehr werden nachhaltige Flugkraftstoffe (SAF) gebraucht. Daher suchen wir dich, um mit uns zusammen Produktionsanlagen für nachhaltige Flugkraftstoffe vor allem im Globalen Süden zu entwickeln und unsere Produkte zu vermarkten.

Solarbelt wurde 2019 als gemeinnützige Gesellschaft aus atmosfair heraus gegründet und unser oberstes Ziel ist der Klimaschutz. Mit der **weltweit ersten Produktionsanlage** von E-Kerosin im Emsland sind wir Pioniere im Bereich nachhaltige Luftfahrt, was dieses Jahr in dem Gewinn des **Deutschen Nachhaltigkeitspreises** Anerkennung gefunden hat. Im Rahmen dieser Pionieranlage demonstrieren wir nicht nur die technische Umsetzbarkeit, sondern etablieren auch proaktiv Konzepte in den Bereichen Zertifizierung, Vertrieb und In-Verkehr-Bringung von nachhaltigen Treibstoffalternativen. Ein Beispiel dafür ist der mit atmosfair gemeinsam entwickelte atmosfair **fairfuel Standard**.

Wir transformieren zusammen mit den Vorreitern grüner Technologien die Wirtschaft in Richtung Klimaneutralität, kooperieren dabei mit den Herstellern und forschen zusammen mit renommierten Instituten und Universitäten. Zu unseren Kunden gehören die größten Akteure im europäischen Luftfahrtsektor.

Alle Einnahmen, die wir generieren, setzen wir für die Umsetzung neuer nachhaltiger SAF-Projekte und zum Wohle der Menschen vor Ort ein. In unseren Projekten in verschiedenen Entwicklungsländern entwickeln wir zusammen mit lokalen Partnerunternehmen aus dem Energie- und Biomassesektor Strategien für den Aufbau einer SAF-Infrastruktur und identifizieren Orte, an denen Anlagen gebaut werden können. Wir gehen so Schritt für Schritt Richtung Produktion nachhaltiger Flugkraftstoffe in Ländern wie Indonesien, Brasilien oder der Elfenbeinküste.

Es gibt also viel zu tun auf dem Weg in eine nachhaltigere Luftfahrt.

Wir freuen uns auf dich!



Das sind deine Aufgaben

- ▶ Du identifizierst Kooperationspartner im Bereich der Biomasse, des Anlagenbaus, der Anlagenfinanzierung, des Anlagenbetriebs und der Vertriebslogistik und baust dieses Netzwerk sukzessive aus.
- ▶ Du suchst potenzielle Standorte für Folgeanlagen in Asien, Afrika und Südamerika. Du kontrahierst Partner für die Projektumsetzung vor Ort und gestaltest und verhandelst eigenständig die Verträge.
- ▶ Du erschließt abhängig vom Produktionspfad geeignete, nachhaltige Quellen für Biomasse, Kohlenstoff, Wasserstoff und Energie im Allgemeinen.
- ▶ Du verantwortest die Konzeption, Planung und den Betrieb der Anlagen und koordinierst die technische Durchführung zusammen mit lokalen Partnerunternehmen.
- ▶ Du analysierst mögliche Technologien im Bereich Power-to-Liquid und Biomass-to-Liquid für die Herstellung nachhaltiger Flugkraftstoffe und wählst zusammen mit der Geschäftsführung geeignete Produktionsrouten für die Projekte aus.
- ▶ Du stellst eigenverantwortlich sicher, dass die Umsetzungsziele erreicht, sowie Zeit- und Budgetvorgaben eingehalten werden.
- ▶ Du reist bei Bedarf zu Projektpartnern im In- und Ausland.

Das bringst du mit

Dein Herz schlägt für den Klimaschutz, du willst etwas verändern und hast auch keine Angst davor, dich aus deiner Komfortzone heraus in ein neue Themengebiete zu begeben. Dabei verfügst du über...

- ▶ einen überdurchschnittlichen Studienabschluss im Bereich Verfahrenstechnik, (Chemie- oder Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder in vergleichbaren Fächern,
- ▶ ausgewiesene Expertise im Projektmanagement,
- ▶ Erfahrung im Aufbau von Projektpartnerschaften und in der Auswahl und dem Management von Dienstleistern,
- ▶ mindestens 2 Jahre relevante Berufserfahrung mit praktisch-technischem Bezug,
- ▶ Fachkenntnisse im Bereich Power-to-Liquid, Biomass-to-Liquid, Anlagenbau und/oder nachhaltige Energien im Allgemeinen
- ▶ Hands-on-Mentalität und unternehmerisches Denken,
- ▶ Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise,
- ▶ Fachkenntnisse und Engagement im Bereich Umwelt/Klimaschutz,
- ▶ verhandlungssichere Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache.

Darauf kannst du dich freuen

- ▶ Abwechslungsreiche Aufgaben in einem Pionierbereich des Klimaschutzes und breite Gestaltungsmöglichkeiten
- ▶ Eine sinnstiftende Tätigkeit auf dem Weg zur CO₂-neutralen Luftfahrt
- ▶ Eine unbefristete Vollzeitanstellung
- ▶ 30 Tage Urlaub,
- ▶ Sympathische und engagierte Kolleg*innen in einer gemeinnützigen Organisation mit flachen Hierarchien
- ▶ Zugang zu einem Netzwerk von hochrangigen Expert*innen und Entscheider*innen im Bereich Klimaschutz
- ▶ Ein helles, attraktives Büro im Zentrum von Berlin (Neukölln) mit Kochküche, Kicker und Tischtennis
- ▶ Ermäßigung in der sehr leckeren Kantine „La Vie en Toast“ im Innenhof, die immer ein veganes Gericht im Angebot hat
- ▶ Frisches Obst, Tee und leckeren Kaffee (natürlich fair gehandelt!)
- ▶ Regelmäßige gemeinsame Aktivitäten mit Kolleg*innen an unserem Kicker, der Tischtennisplatte oder auch außerhalb unseres Büros

So bewirbst du dich

Bitte sende folgende Unterlagen per E-Mail (Anhang max. 10MB) an bewerbungen@solarbelt.de.

Die E-Mail sollte folgende beiden Anhänge enthalten:

Zusammengefasst in einem PDF

- ▶ *kurzes Anschreiben mit Angaben zu deiner Motivation und persönlichen Kompetenzen*
- ▶ *tabellarischer Lebenslauf*
- ▶ *Arbeitszeugnisse von vorherigen Arbeitgebern*
- ▶ *Zeugnisse der schulischen und akademischen Ausbildung*
- ▶ *falls vorhanden: Belege gesellschafts-/politischen Engagements (Flugblätter, Zeitungsartikel, Websites etc.)*

Weiterer Ablauf

- ▶ *Bewerbungsschluss*
- ▶ *Einladung zum Bewerbungstag*
- ▶ *Bewerbungstag in unserem Berliner Büro*
- ▶ *Entscheidungen und Vertragsschluss*

Bei Fragen kontaktiere uns gerne unter bewerbungen@solarbelt.de.