

ALBATROSS

Regionalflughäfen werden zu Energie-, Mobilitäts- und Logistik-Hubs

WAS WIR TUN

- Wir revitalisieren Flugplätze in Europa, indem wir sie mittels Ausbau von erneuerbaren Energien in dezentrale Kraftwerke verwandeln
- Diese dienen als Basis für die Etablierung von regionalem, elektrischen Flugverkehr und Logistik – die nachhaltigste Form der Fortbewegung
- Dadurch erschließen wir Regionen und vernetzen und stärken diese untereinander

AUSGANGSSITUATION

- Es gibt kein ganzheitliches Modell, um das wirtschaftliche Potenzial eines Regionalflughafens abzubilden
- Existierende Wirtschaftlichkeitsmodelle berücksichtigen nicht die Dezentralisierung von Energie oder die Elektrifizierung und Automatisierung der Mobilität

DEIN PROFIL

- Gruppe von 2 oder mehr Studenten
- Idealerweise Wirtschaftsingenieur, BWL, Ingenieurwesen oder Mathematik
- Deutsch & Englisch, erfahren mit MS Office oder G Suite
- Ehrgeizig, zuverlässig, Teamplayer

ZIELE & PROZESS

- **THEMA:** Business Case für ein neues Terminal für elektrischen Luftverkehr an einem Regionalflughafen in Deutschland
- **ZIEL:** Entscheidungsgrundlage vorbereiten für Infrastrukturinvestoren
- **PROZESS:** Energie-, Mobilitäts-, und Logistikmodell, CAPEX, OPEX, Pitch

WAS WIR BIETEN

- Arbeite und lerne Seite an Seite von erfahrenen Gründern, Managern bzw. Company Buildern
- Erschaffe mit uns eine neue Industrie und erzeuge nachhaltigen Impact
- Möglichkeit im Anschluss Teil von ALBATROSS zu werden

WER WIR SIND



- Andreas Kupke – Luft- und Raumfahrtingenieur, Segelflieger, Unternehmer, Investor in Raumfahrt, Energie und Luftfahrt
- Marius Wedemeyer – Luftfahrtingenieur, Business Developer, Podcast-Host im Bereich nachhaltige Luftfahrt, Hobby-Pilot
- Dr. Stefan Breunig – Strategie- und Industrieexperte für Advanced Air Mobility, M&A und Technologieinnovation

VERIDION SIEMENS



Komm' an Board und schicke ein paar Zeilen zur Motivation, CV und Notenauszug an: mw@albatross-holding.com