



PV Freiflächen-Projekt, La Huella in Chile

CCE Group GmbH **Entwicklung und Realisierung von internationalen PV Projekten**

Das 2010 gegründete Unternehmen CCE Group GmbH ist in der gesamten Wertschöpfungskette von Photovoltaik Projekten aktiv. Von der Entwicklung über die Finanzierung, den Bau und das Management von PV-Anlagen. Ziel von CCE ist es, aktuelle und zukünftige Chancen zu nutzen, und als unabhängiger Stromproduzent (ein sogenannter IPP) künftig eine entscheidende Rolle auf den globalen zukünftigen erneuerbaren Energiemärkten zu spielen.

CCE hat für diesen Entwicklungsschritt sowie der Anpassung der Organisationsstruktur über institutionelle Investoren bereits fixe Zusagen erhalten, um das Unternehmen langfristig mit aus-

reichend Eigenkapital auszustatten und den Großteil der CCE Pipeline zu realisieren.

Während diese nächsten Schritte für die Umsetzung durchgeführt werden, hat die Gruppe die CCE Group Anleihe aufgelegt, um die bereits bestehende Pipeline bis zur Baureife zu entwickeln und neue Projekte zu ermöglichen. Aktuell besitzt die Gruppe (teilweise über Joint Venture Strukturen) Projektrechte für Photovoltaikanlagen mit einer gesamten Nennleistung von rund 2 Gigawatt.

Die CCE Group Anleihe kann täglich über die Börse München erworben werden.

CCE GROUP ANLEIHE **10 % P.A. FÜR 1,5 JAHRE**

- Klassische Unternehmensfinanzierung
- Fixer Zinssatz in Höhe von 10 % p.a. mit halbjährlicher Zinszahlung
- Laufzeit 1,5 Jahre
- Handel im Freiverkehr an der Börse München
- Emittentin mit mehr als 10 Jahren Erfahrung
- 2 Gigawatt an Projektrechten im Bestand
- Zeichnung ab 100.000,- Euro

Die CCE Group Anleihe 2020 – 2022 ist eine klassische Unternehmensanleihe ohne Nachrangklausel. Zweck der Anleihe ist Entwicklung von internationalen Photovoltaikprojekten. Über die künftige Struktur als unabhängiger Stromproduzent ist bereits die langfristige Finanzierung der Projekte gesichert.

ECKDATEN DER ANLEIHE

Emittentin	CCE Group GmbH, Klosterstraße 2, 4451 Garsten FN 479680 m, Landesgericht Steyr
Zweck der Anleihe	Mit dem Kapital der Anleihe wird die bereits bestehende Pipeline bis zur Baureife entwickelt und neue Projekte werden ermöglicht.
Status der Anleihe	Die Anleihe begründet unmittelbare, unbedingte, nicht nachrangige und nicht besicherte Verbindlichkeiten der Emittentin.
Volumen	EUR 12.800.000,- eingeteilt in 128 Teilschuldverschreibungen mit einem Nennbetrag von 100.000,- Euro.
Mindestzeichnung	EUR 100.000,- oder ein Vielfaches davon
Zinssatz	10 % p.a.
Zinstermin	5 % am 21.06.2021 5 % am 21.12.2021 5 % am 21.06.2022
Laufzeit	1,5 Jahre bis zum 20.06.2022
Rückzahlung	Zum Nennbetrag am 21.06.2022
Kündigungsrecht	Die Emittentin hat ein einmaliges Kündigungsrecht zur Gänze oder teilweise und zum Nennwert am 20.12.2021
Emissionsdatum	18.12.2020
Stückzinsen	Für Zeichnungen ab dem 18. Dezember 2020 sind entsprechende Stückzinsen zu entrichten.
Handelbarkeit	Die Anleihe kann ohne Beschränkung verkauft oder an Dritte übertragen werden.
Börse	Freiverkehr der Börse München
Verwahrstelle	Clearstream Banking AG, Frankfurt
Zahlstelle	Deutsche Bank Aktiengesellschaft Taunusanlage 12, 60325 Frankfurt am Main
ISIN	DE000A285FP4

Für weitere Details zur Anleihe sowie zum Unternehmen CCE kontaktieren Sie:

CCE Group GmbH
Klosterstraße 2
A-4451 Garsten

Martin Dürnberger
Geschäftsführer

T: +43 (05) 0 264 - 0
E: investmentmanagement@cc-energy.com

DISCLAIMER

Dieser Term Sheet wurde nur für potentielle Investoren erstellt und ist vertraulich zu behandeln. Dieser Term Sheet berücksichtigt die persönlichen Verhältnisse oder individuellen Bedürfnisse des potentiellen Investors nicht und ersetzt daher keine Beratung. Die Erstellerin übernimmt keine Haftung für Ansprüche, die auf fehlerhaften und/oder lückenhaften Informationen dieses Term Sheets beruhen. Die teilweise oder gänzliche Vervielfältigung dieses Term Sheets ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Erstellerin nicht erlaubt. Das Aushändigen dieses Term Sheets verpflichtet die Erstellerin nicht zum Abschluss eines Geschäfts. (Fassung November 2020)