

Deep Nature Project GmbH: Debut am Kapitalmarkt

Wiener Unternehmen begibt Unternehmensanleihe

Dynamische Wachstumsziele

Deep Nature Project GmbH (DNP) gibt ihr Debut am Kapitalmarkt. Das Unternehmen begibt eine Anleihe (ISIN: AT0000A2EFV3) in Höhe von EUR 5 Mio. Die Emission wird im Rahmen eines Private Placement mit einer Stückelung von EUR 100.000 zum Ausgabekurs von 103% qualifizierten Investoren angeboten. Die Verzinsung beträgt 6% p.a. bei einer fünfjährigen Laufzeit. Das Unternehmen beabsichtigt, die Anleihe im MTF Markt der Wiener Börse notieren zu lassen. Mit dem Emissionserlös werden wir unser bisheriges Wachstum weiter beschleunigen können“, erklärt Stephan Dorfmeister, CFO des Unternehmens die Ziele der Emission. Der Markt für CBD-Produkte aus Industriehanf hat eine jährliche Wachstumsrate von 30-50%. Das Unternehmen aus dem Burgenland ist seit Gründung im Jahr 2011 kontinuierlich gewachsen und ist hochprofitabel. Die Mittelverwendung soll insbesondere für das working capital verwendet werden, um Herstellung und Absatz beschleunigen zu können.

Über das Unternehmen

Die Deep Nature Project GmbH (DNP) ist einer der führenden europäischen Hersteller von Bio-Hanf und Vitalprodukten. Das Unternehmen verfügt über einen vollintegrierten biologisch zertifizierten und kontrollierten Wertschöpfungsprozess. Die Produkte, die das Unternehmen herstellt sind cannabinoidhaltige Öle und Kapseln sowie Nahrungsergänzungsmittel, die auf in der EU zertifizierten Industriehanf-Pflanzengenetiken basieren und im Gegensatz zu Tetrahydrocannabinol (THC) nicht psychoaktiv wirken. DNP ist mit über 250 Distributionspartnern sowie online direkt in 27 europäischen Ländern vertreten.

Ansprechpartner Investor Relations

Stephan Dorfmeister
Tel: [+43 2173 29440 107](tel:+43217329440107)
E-Mail: invest@deep-nature.at

Ansprechpartner Medien

Martina Friedl
Tel: [+43 217 3294 40 350](tel:+43217329440350)
E-Mail: presse@deep-nature.at

Torsten Biallas

Tel: [+49 172 422 96 05](tel:+491724229605)

E-Mail: t.biallas@b-communication.de