



Pressemitteilung Bloxolids erster Auftritt.

Isernhagen, 18. April 2018

Am 18.04.2018 hatte die Bloxolid GmbH ihren ersten öffentlichen Auftritt beim fünften Hannover Blockchain Meet-Up. Im KPMG Ignition Center in Hannover mit 200 Teilnehmern präsentierte das Unternehmen seine Mission und weitere Roadmap.

Erstmals präsentierte die Bloxolid GmbH heute öffentlich ihre Mission zur digitalen Innovation des Edelmetall-Handels. Beim Hannover Blockchain Meet-Up #5 stellte CEO Dr. Cord H. Burchard die Grundidee des Unternehmens und dessen Kernvorteile vor und gab einen Ausblick auf die weitere Arbeit. Das positive Interesse in den nachfolgenden Gesprächen brachte viele neue Kontakte, die spannende zukünftige Zusammenarbeit versprechen. Die Veranstaltungsreihe, deren Ziel es ist, eine Austausch-Plattform für Experten und Interessenten rund um das Thema Blockchain zu sein, schaffte somit einen passenden Rahmen für Bloxolids ersten öffentlichen Auftritt.

Unternehmen

Die Bloxolid GmbH verfolgt die Mission, traditionelle Werte wie Edelmetalle mit innovativer Blockchain-Technologie zu verbinden und damit eine neue Klasse sicherer und stabiler Vermögenswerte zu schaffen. Das aus Isernhagen/Hannover stammende Startup wurde im Dezember 2017 gegründet und entwickelt aktuell das erste Produkt namens ARG3NTUM: Die erste zu 100 % durch physisches Silber hinterlegte Krypto-Währung - made in Germany.

Das Angebot von Bloxolid begründet mit klaren Vorteilen einen neuen Standard für den zeitgemäßen Handel realer Werte. Durch günstige Konditionen, einfache Abwicklung und hohe Transparenz will es den Edelmetall-Handel revolutionieren und sich als sichere Investment-Möglichkeit am Krypto-Markt etablieren.

Kontakt für Presseanfragen

Lienhardt Meyer (CMO)

+49 (0) 511 2286447

Lienhardt.Meyer@bloxolid.com

Bloxolid GmbH
Isernhagener Str. 1
30916 Isernhagen

Amtsgericht Hannover
HRB 216213
Geschäftsführer:
Dr. Cord H. Burchard

Telefon: +49 (0) 511 2286447
Telefax: +49 (0) 511 2286448
press@bloxolid.com
www.bloxolid.com