



Attia Ventures steigt bei ubirch ein Angel Investment im hohen sechsstelligen Bereich

Köln, 13.7.2016 - ubirch, Hersteller von Technologie für das Internet der Dinge (IoT), holt Attia Ventures als Investor an Bord. Der Business Angel Karim Attia investiert über seinen Venture Capital Fonds einen hohen sechsstelligen Betrag. Erst vergangene Woche hatte ubirch einen Sensor vorgestellt, der erstmals Daten eines Hauses verschlüsselt in die Blockchain schreiben kann.

Das Köln-Berliner Start-Up ubirch betreibt eine Plattform für das Internet der Dinge und entwickelt Hardware für den Einsatz auf der Plattform. Mit dem Einstieg von Attia wird das bereits prominent besetzte Führungsteam um einen erfahrenen Angel-Investor ergänzt.

Attia ließ sich durch Gründer-Team und Technologie überzeugen – mit eigens entwickelter Hardware und einem dazu passenden Backend ist ubirch in der Lage, IoT auf einer kryptographisch sicheren Basis zu betreiben. IoT gilt derzeit als einer der Haupt-Wachstumstreiber der Branche, allerdings ist die Herausforderung einer sicheren Kommunikation in vielen Fällen noch ungelöst.

„Ich war vom Anfang an vom Team und der Leidenschaft beeindruckt, mit der an den Herausforderungen in diesem Feld gearbeitet wird. Ich bin stolz jetzt ein Teil davon zu sein“, kommentiert Karim Attia seinen Einstieg bei ubirch.

ubirch-Gründer und Geschäftsführer Stephan Noller ergänzt „Wir sind sehr glücklich, Karim für uns gewonnen zu haben – das bestätigt uns in unserem Kurs und wird uns helfen, unsere Vision des Internet der Dinge voranzutreiben“.

Über ubirch

ubirch ist ein Hersteller von Technologie für das Internet der Dinge. Mit einer speziell entwickelten Hardware und dazu passendem Cloud-Backend ermöglicht das Startup mit Standorten in Köln und Berlin neuartige Anwendungen für das Internet der Dinge. Das Team besteht aus Spezialisten für Design, Gamification, Technologie und datengetriebene Geschäftsmodelle. www.ubirch.com

Kontakt

Stephan Noller, Geschäftsführer
sn@ubirch.com
+49 (0)1719727750