



FINTECH STARTUP SETZT AUF INTERXION UM DIE BLOCKCHAIN DER NÄCHSTEN GENERATION OPTIMAL ZU NUTZEN



Warum sich e-Money für Interxion entschied - Fünf Vorteile:

- Zugang zu einem offenen digitalen Ökosystem, das von grösster strategischer Bedeutung ist für Partner (Carrier-Neutralität und direkten Zugriff auf AWS, Google Cloud, Microsoft Azure usw.)
- Hardware-Sicherheitsmodule werden vor Ort bereitgestellt, wodurch die Blockchain-Sicherheit maximiert wird
- 24/7 Physische Sicherheit und Security-Prozesse auf höchstem Niveau
- Sicherer Zugang zu vernetzten europäische Internet Exchanges
- Ein flexibles und skalierbares IT-Setup, das das Wachstumspotenzial von e-Money verstärkt

Das dänische Fintech-Unternehmen e-Money entwickelt Lösungen, die es Kunden erlaubt, weltweite Geldtransfers in Echtzeit und in eigener Währung zu tätigen. Laut Gründer und CEO Martin Dyring-Andersen kann e-Money mit Hilfe von Interxions RechenzentrEN-Netzwerk eine skalierbare Lösung für die Next Generation Blockchain-Technologie bereitstellen.

Im Jahr 2017 gründete Dyring-Andersen e-Money mit dem Ziel, den globalen Transaktionsmarkt transparent und kostengünstig für seine Kunden zu machen. Anstatt den üblichen 20-Dollar-Transaktionsgebühren und Überweisungsverzögerungen von zwei Tagen sollte sich der Geldtransfer überall auf der Welt in Echtzeit abspielen.

«Der globale Transaktionsmarkt ist heute nicht transparent, zudem ist er teuer und langsam. Wir wollen Menschen die Möglichkeit bieten, Geld überall auf der Welt und in Echtzeit von einem Konto auf ein anderes überweisen zu können. Unsere Technologie ist für uns die Antwort auf dieses Problem», meint Dyring-Andersen.

«Wir waren nicht zufrieden mit dem was der Markt an Lösungen anbot und beschlossen deshalb, selbst eine zu entwickeln. Wir wollten eine skalierbare Lösung auf der vorhandenen Bankinfrastruktur aufbauen, um nicht nur von Anfang an das Vertrauen der Kunden, sondern auch das der Banken zu gewinnen. Durch unsere Zusammenarbeit mit Interxion verfügen wir nun über ein flexibles und skalierbares IT-Setup an einem sicheren und gut vernetzten Ort, der alle unsere Anforderungen erfüllt, während unser Unternehmen weiterwachsen kann.»

Traditionelle Währungen und neue Technologien verknüpfen

e-Money ist nutzt für seine Plattform des Cosmos-Netzwerks-Ökosystem, wo unabhängige Blockchains miteinander kommunizieren und interagieren. Laut Dyring-Andersen ermöglicht dieses Netzwerk Transaktionen in Echtzeit. Aufgrund der schnellen Bearbeitungszeit die Gebühren äusserst niedrig. Noch wichtiger ist aber, dass e-Money dadurch traditionelle Währungen und neue Technologien miteinander verbinden kann.

Über e-Money

E-Money will die Transaktions-Infrastruktur der Zukunft mit Hilfe der Blockchain-Technologie verbessern. Das Unternehmen hat folgende Ziele:

- den offenen, kostenlosen und einfachen Zugang zu einem Netzwerkkonto
- Kontoinhaber können Transaktionen in ihrer gewünschten Währung tätigen
-
- Globale Transaktionen digital, sicher und in Echtzeit anbieten

<https://e-money.com>

Über Interxion

(Interxion (NYSE:INXN) ist ein führender europäischer Anbieter von Cloud- und Carrier-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen für Colocation und betreibt insgesamt 55 Rechenzentren in 11 europäischen Ländern. Interxions energieeffiziente Rechenzentren sind in einem standardisierten Design errichtet und bieten ein Höchstmass an Sicherheit und Verfügbarkeit zum Betrieb geschäftskritischer Anwendungen. Durch den Zugang zu mehr als 700 Connectivity-Anbietern, 21 europäischen Internetaustauschknoten und den führenden Cloud- und Media Plattformen an seinen Standorten hat Interxion Hubs für Cloud, Content, Finance und Connectivity geschaffen, welche die Etablierung von Ökosystemen für BranchenCluster nachhaltig fördern.

Mehr unter www.interxion.com

«Wir kombinieren bestehende, stabile und verlässliche Währungen mit neuen Technologien. Natürlich gibt es andere Projekte, die mehr im Vordergrund stehen; wir wollen nicht den gesamten Sektor aufwühlen. Die Verbraucher vertrauen ihren Zentralbanken und ihren eigenen Währungen. In einer gut funktionierenden Einheit fügen wir einfach ein digitales Element hinzu und schaffen so Verlässlichkeit und Benutzerfreundlichkeit.»

Die Rechenzentren von Interxion machen das Geschäftsmodell von e-Money möglich

Laut dem CEO ist der richtige Rechenzentrums-Partner ausschlaggebend für den Erfolg in der Finanzbranche. Mit AWS Direct Connect von Interxion schafft es e-Money, eine Brücke zwischen der privaten und öffentlichen Infrastruktur zu schlagen. Die dadurch gewonnene Verbindungszuverlässigkeit und -stabilität sind beides grundlegende Anforderungen für den Proof of Stake-Algorithmus der Cosmos-Plattform.

Darüber hinaus bietet die Anbindung an AWS Cloud über AWS Direct Connect von Interxion wichtige Kostenvorteile für Unternehmen im Vergleich zu internationalen Langstreckenverbindungen.«

Die Partnerschaft mit Interxion bedeutet, dass wir unser Geschäft jederzeit ausbauen können. Das offene Ökosystem ermöglicht die Anbindung an AWS Cloud via AWS Direct Connect, und wir können jederzeit Verbindungen zu anderen Services herstellen», so Dyring-Andersen.

«Die Sicherheitsstandards, die Genauigkeit und die Sicherheitsprozesse von Interxion sind führend im Markt, und mit Interxions europäischem Netzwerk kann unser Unternehmen jederzeit expandieren“, sagt Dyring-Andersen.



www.interxion.com
customer.services@interxion.com



International Headquarters
Main: + 44 207 375 7070
Email: hq.info@interxion.com

European Customer Service Centre (ECSC)
Toll free Europe: + 800 00 999 222 / Toll free US: 185 55 999 222
Email: customer.services@interxion.com

Cofounder: Uptime Institute EMEA chapter, **Founding member:** European Data Centre Association, **Patron:** European Internet Exchange Association, **Member:** The Green Grid, with role on Advisory Council and Technical Committee, **Contributor:** EC Joint Research Centre on Sustainability, **Member:** EuroCloud.

Interxion is compliant with the internationally recognised ISO/IEC 27001 (537141) certification for Information Security Management and ISO 22301 (BCMS 560099) for Business Continuity Management across all our European operations. © Copyright 2018 Interxion. CS-FS-CH-EMONEY -CH-ger-ch-3/20.