



Identitäts-App helix id integriert Identifizierungslösung von AUTHADA

Blockchain HELIX hat eine App entwickelt, mit deren Hilfe Verbraucher ihre digitale Identität organisieren und schützen können. Die blockchain-basierte App – helix id – nutzt zum Verifizieren der vom Nutzer eingegebenen Daten die digitale Identifizierungslösung von AUTHADA.

Darmstadt / Frankfurt, 03. September 2020 – Blockchain HELIX ist ein deutsches Blockchain-Technologie Startup. Das Unternehmen bietet eine digitale Identitätslösung für Privatpersonen und Unternehmen an. Seit Mitte August ist die kostenfreie App in den AppStores verfügbar. Die Benutzung der App funktioniert für Privatpersonen, die ihre digitale Identität selbstsouverän verwalten möchten, wie folgt:

Der Nutzer lädt die App herunter, registriert sich und gibt seine persönlichen Daten ein. Im nächsten Schritt muss er seine Daten einmal verifizieren und besitzt danach eine verifizierte und selbstbestimmte digitale Identität innerhalb der App. Seine Daten werden nur mit seinem Einverständnis und nur in dem für die Transaktion erforderlichen Umfang an andere Parteien weitergegeben. Ein eigens für den Nutzer erstellter kryptografischer Schlüssel verschlüsselt die Daten direkt auf seinem Smartphone. Keine personenbezogenen Daten werden auf der Blockchain oder einem anderen frei zugänglichen System abgespeichert.

Die Identitätsprüfung, die einmal nach der Eingabe der persönlichen Daten stattfinden muss, erfolgt zum Beispiel mit dem eID-Service von AUTHADA, wenn es sich um eine Identifizierung nach Geldwäschegesetz (GwG) handelt. Der digitale Identifikationsdienst von AUTHADA via App ist in den Onboarding-Prozess von helix id integriert, wodurch die Identitätsprüfung sekundenschnell abgeschlossen ist. Dafür wird der Nutzer ganz einfach aus der helix id-App in die AUTHADA-App geleitet, um sich dort mittels elektronischen Personalausweises oder Aufenthaltstitels digital auszuweisen. Der eID-Service von AUTHADA fügt sich hier nahtlos in den Onboarding-Prozess ein und ermöglicht dem Nutzer mit seinem Online-Ausweis, der dazugehörigen PIN und einem NFC-fähigen Smartphone das digitale Ausweisen innerhalb von Sekunden.

„Wir freuen uns sehr dieser innovativen App von Blockchain HELIX mit dem digitalen Identifizierungsservice von AUTHADA eine Lösung zur Verfügung zu stellen, die den helix id Nutzern eine volldigitale und medienbruchfreie Identifizierung ermöglicht – das Zusammenspiel der beiden Apps bietet eine zeitgemäße Customer Journey“, erläutert Andreas Plies, CEO und Mitgründer von AUTHADA. „Für Verbraucher ist helix id eine kostenlose App, für Geschäftspartner eine integrierte Lösung“, betont Oliver Naegele. Er ist

Gründer und Vorstand von Blockchain HELIX, dem in Frankfurt am Main ansässigen Technologie-Startup, das helix id entwickelt hat. „Dem Nutzer geben wir die Kontrolle über sein Digitales Ich. Den Unternehmen, unseren sogenannten Trusted Partners, ermöglichen wir, gesetzliche und haftungsrechtliche Vorgaben für Online-Geschäfte in vollem Umfang zu erfüllen.“

Über Blockchain HELIX

Blockchain HELIX ist ein deutsches Blockchain-Startup aus Frankfurt am Main. Das Unternehmen entwickelt mit helix id eine Lösung für Digitale Identitäten für Verbraucher und Unternehmen. Ziel von Blockchain HELIX ist es, eine vertrauenswürdige und sichere digitale Wirtschaft und Gesellschaft zu schaffen und europaweiter Marktführer für eine verifizierte und selbstbestimmte Digitale Identität zu werden. [Mehr Informationen.](#)

Pressekontakt

Sandra Richter-Janicijevic
Blockchain HELIX AG
Münchener Straße 45
60329 Frankfurt am Main
Telefon: +49-69-7158994-52
E-Mail: sandra@blockchain-helix.com

Über die AUTHADA GmbH

AUTHADA ist ein Darmstädter Cybersecurity-Unternehmen. Die Identifizierungslösungen von AUTHADA bauen auf der eID-Funktionalität des elektronischen Personalausweises und des elektronischen Aufenthaltstitels auf. Mittels eines NFC-fähigen Smartphones werden Personen in Sekunden aus der Ferne oder vor Ort identifiziert. Rechtssicher auf Grundlage deutscher und EU-Gesetzgebung, sowie anwendungssicher aufgrund der Zertifizierung dieser Lösungen durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Damit bietet AUTHADA mit seinem eID-Service eine führende Technologie an, die bereits bei namhaften Kunden im Einsatz ist. Seit März 2020 ist AUTHADA zertifizierter Identifizierungsdiensteanbieter, was digitale Identifizierungen in allen Märkten erlaubt. Zudem ist AUTHADA ein ISO/IEC 27001- zertifiziertes Unternehmen. Diese internationale Norm für Informationssicherheit stellt sicher, dass AUTHADA umfangreiche Anforderungen der Informationssicherheit einhält und weitreichende Maßnahmen zum Schutz von Daten umsetzt.

[Mehr Informationen.](#)

Pressekontakt AUTHADA

Ruth Wölfinger
AUTHADA GmbH
Telefon: +49 6151 2752 500
E-Mail: presse@authada.de