





'I' Trever

Trever

INSTITUTIONELLE SOFTWARE-INFRASTRUKTUR FÜR DIE VERWALTUNG DIGITALER VERMÖGENSWERTE

Die Verwaltung digitaler Vermögenswerte wie digitale Wertpapiere, Kryptowährungen und Stablecoins bringt erhebliche Komplexität mit sich. Die größte Herausforderung für Finanzinstitute ist es, eine technische Lösung zu finden, die skalierbar, flexibel in der Integration und gesetzeskonform ist - während sich die Anforderungen des Marktes ständig weiterentwickeln.

Trever's zentrale Softwarelösung, das Digital Asset Operating System, wurde speziell für Finanzinstitute zur effizienten Verwaltung digitaler Vermögenswerte entwickelt. Es deckt Handel, Transfer und Buchführung ab und ermöglicht die Anbindung an über 30 Venues wie Handelsplätze, Verwahrstellen, Registerführer und Datenprovider. Trever's Operating System kann dabei als Stand-Alone Lösung oder durch eine direkte Anbindung in das bestehende System integriert werden.

Das modulare Setup bietet schnellstmögliche Implementierung und individuelle Anpassungen - ganz nach den erforderlichen Bedürfnissen. Finanzinstitute wählen gezielt die Venues und Funktionalitäten, die für sie relevant sind, und erschließen so neue Märkte und Assetklassen ohne komplexe Integrationen. Compliance und Sicherheit stehen dabei jederzeit im Fokus.

Somit können Finanzinstitute in kürzester Zeit digitale Vermögenswerte über das Digital Asset Operating System anbieten, weitere digitale Assets jederzeit implementieren und neue Märkte erschließen. Da Trever's Operating System die Einbindung der Vermögenswerte und Integration neuer Venues übernimmt, reduzieren Finanzinstitute ihren administrativen, regulatorischen und operativen Aufwand. So können sie schnell live gehen, bleiben jederzeit flexibel und compliant.







Hans-Jürgen Griesbacher (CEO & Co-Founder) und Benjamin Rath (CTO & Co-Founder)

Credits: Peter Reiter

Contact: Office (office@trever.io)

Website: https://trever.io