

Science Park

The High Tech Incubator

ESA

esa space solutions

Austria esa-bic.at

Page
www.sciencepark.at

Secure |

oracle nodes for
your blockchain
application

Powered by  Chainlink



GLINK

Unser Ziel ist es, Österreichs führender privat betriebener Validierungsknoten im Chainlink Netzwerk zu sein. just glink it

Angesichts des zunehmenden Tempos, sowohl bei der Anzahl aktiver Nutzer als auch der Summe an gesperrten Werten, befinden wir uns bereits in der ersten Beschleunigungsphase der Einführung von Blockchain-basierten Lösungen in diversen Industrien. Aus unserer Sicht ist dies nur der Anfang, denn wir antizipieren, dass es einen Wandel hin zu einer automatisierten, transparenten Welt gibt. Dieser Wandel wird mit sogenannten "Smart Contracts" vollzogen, welche in Zukunft in jeder Branche Einzug finden werden. Um diesen Technologiesprung zu unterstützen, haben wir einen Datenvalidierung Dienst auf moderner digitaler Infrastruktur, betrieben in einem der führenden Datacenter Österreichs, umgesetzt. Unser Ziel ist es, hochqualitative Daten für ein breites Spektrum an Blockchain Systemen zu validieren und bereitzustellen. Diese Daten reichen von Marktdaten für DeFi Applikationen bis zu Wetter und Klimadaten für den rasch wachsenden ReFi Sektor.

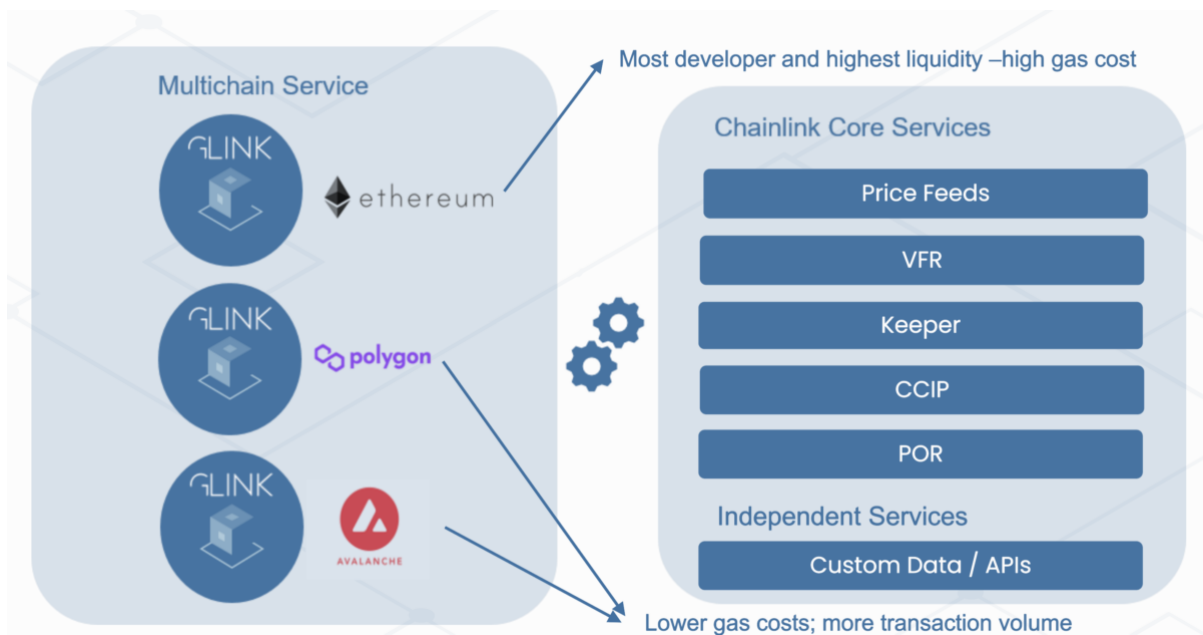
The Space Connection

Wir wollen die bereits mittels Satellitentechnologie gesammelten Daten nutzen und diese auf sichere und redundante Weise auf verschiedenen Blockchain-Plattformen nutzbar machen.

In der Smart Contract Wirtschaft streben wir danach, dass wir neue Marktplätze schaffen oder bereits bestehende mit diesen Daten erweitern können. Unser primäres Ziel ist es, Zugriff auf so viele Datenströme wie möglich zu erhalten und sie über APIs mit unserem Knoten zu verbinden. Wir verfolgen immer einen graduellen Ansatz bei der Anbindung von Klima-, Wetter- und positionsbezogenen Daten für unseren Knoten. Zuerst verwenden wir öffentlich verfügbare Daten, um die verschiedenen Märkte zu testen, anschließend vertrauen wir auf Partner, die bereits einen direkten Zugriff zu den jeweiligen Daten etabliert haben, um schließlich eine direkte Verbindung mit der Datenquelle herzustellen.



TEAM GLINK



PRODUKTBILD

Contact: Office (office@mlink.solutions)

Website: <https://mlink.solutions/>