Blockchain Innovation

Auf Basis der Blockchain-Technologie entstehen neue digitale Geschäftsmodelle, die ganze Branchen und Industrien verändern.

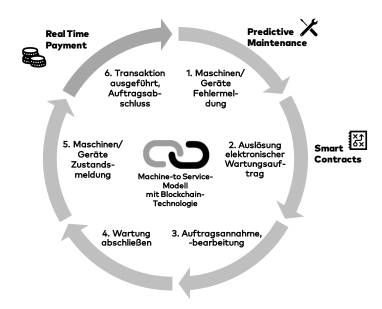
Die Blockchain ist ein Peer-to-Peer Netzwerk und ermöglicht den direkten und schnellen Austausch von Daten und Transaktionen zwischen Menschen, Organisationen oder Maschinen.

Durch die Blockchain-Verschlüsselung sind Daten schwer zu manipulieren. In einer Blockchain können Informationen von allen Beteiligten eingesehen, aber nicht verändert werden. Dadurch werden Prozesse und Transaktionen transparenter.

Blockchains sind programmierbar und können automatisch Aktionen auslösen sobald bestimmte Voraussetzungen eintreten.

Nutzungsmöglichkeiten ergeben sich insbesondere im Zahlungsverkehr und im Vertragswesen. Peerto-Peer Real Time Payment und Smart Contracts sind erste Anwendungen, die auf der Blockchain-Technologie basieren.

Sprechen Sie mich an: Andreas Jamm / CEO Telefon: +49 69-244 5002-0 Email: andreas.jamm@boldlygo.de



Use Case in der Praxis:

Automatisierte End-2-End Prozessintegration von der Fehlerprognose zur Serviceabwicklung mit Hilfe von Predictive Analytics und Blockchain-Technologie.

BGO Blockchain Services

Manufacturing, Logistics, Healthcare, Insurance, Energy, Telco, Banking,...

Wir beraten Sie branchen- und industriespezifisch und erarbeiten zusammen mit Ihnen in unserem BGO Lab Ihre individuelle Blockchain-Lösung!

- Blockchain Eignungsbewertung
- · Blockchain Geschäftsmodellentwicklung
- Blockchain Netzwerk- und Anwendungsberatung
- · Blockchain Anwendungsentwicklung
- Blockchain Technologie-Integration

Mit unserer langjährigen Internet of Things, Industrie 4.0 und Data Science Expertise sind wir der ideale Partner für Ihr Blockchain-Projekt

SAP Leonardo Blockchain

Die SAP Leonardo Blockchain bietet Menschen, Unternehmen, Maschinen und Algorithmen die Möglichkeit, reibungslos miteinander zu arbeiten und zu kommunizieren, indem sie echten Datenaustausch ermöglicht, Transaktionen mit mehreren Teilnehmern beschleunigt und Kosten senkt, während alle Beteiligten geschützt sind.

Ziele

- Erstellen Sie branchenübergreifende Blockchain-Erweiterungen für bestehende Anwendungen Verwenden Sie offene Standards, um neue konsortienbasierte und private
 Blockchain-Modelle und -Netzwerke zu erstellen
- Erforschen Sie Blockchain-Anwendungsfälle, um zu sehen, wie Sie davon profitieren können
- Prototypieren, Testen und Erstellen von benutzerdefinierten Blockchain-Anwendungen mithilfe von intelligenten Verträgen

Solutions

- Der SAP Cloud-Blockchain-Dienst bietet ein einfaches und risikoarmes Gateway auf Distributed Ledger-Technologie in der Cloud
- Integration mit etablierten SAP-Lösungen schafft Synergien, insbesondere in Mehrparteienprozessen
- Ermöglicht die Integration mit anderen Technologien der nächsten Generation in SAP Leonardo

Benefits

- Reduzieren Sie die Notwendigkeit für einige Arten von Drittanbieter-Intermediären
- Führen Sie schnellere, sicherere und zeitunabhängige Multi-Party-Transaktionen durch
- Erstellen Sie schlankere, effizientere und profitablere Prozesse
- · Lassen Sie Aktionen, Ereignisse und Zahlungen automatisch auslösen, sobald die Bedingungen erfüllt sind