

Blockchain Initialberatung

Unser Angebot für die schnelle Prüfung

Information | Stand 03/2019

Ist meine Idee reif für die Blockchain?

Häufig gibt es bereits eine Idee für den Einsatz der Blockchain in Ihrem Geschäftsbereich. Jedoch fällt es oftmals schwer zu beurteilen, ob diese Idee umsetzbar, profitabel und am Ende auch erfolgreich sein wird.

Chancen besser einschätzen – Herausforderungen kennenlernen

Wir bieten Ihnen eine Initialberatung, bei der Ihre Idee fachkundig unter die Lupe genommen und beurteilt wird. Innerhalb von rund zwei Stunden durchleuchten wir Ihre Idee in Bezug auf Sinnhaftigkeit, Umsetzbarkeit und Profitabilität. Und wir geben Ihnen einen Ausblick, wie Sie sich mit der innovativen Blockchain-Technologie in Ihrem Geschäft Vorteile verschaffen können.

Zum Background: Die Blockchain kann in zahlreichen Einsatzgebieten Nutzen bringen und kostensparend wirken: Von der Abbildung einer kompletten Supply Chain über (Teil-)Automatisierung interner Abrechnungsprozesse bis hin zur Vertragsschließung zwischen Maschinen und Objekten.

Unsere Leistung

- Vermittlung eines kurzen Überblicks über die Blockchain-Technologie
- Gemeinsame Analyse der aktuellen Ausgangssituation in Ihrem Geschäftsbereich
- Ausarbeitung möglicher Anwendungsszenarien



Ihre Blockchain-Idee kann viele Chancen beinhalten. In unserer Beratung identifizieren wir die Potenziale.

Ihre Vorteile:

- Sie lernen die Blockchain-Technologie aus erster Hand kennen
- Wir identifizieren gemeinsam mögliche Einsatzgebiete in Ihrem Geschäftsfeld
- Bessere Einschätzung der Chancen und Verständnis für die Herausforderungen

Kurz erklärt: Was ist Blockchain?

Blockchain gilt als Grundlagentechnologie für den sicheren Austausch von Werten. Sie besteht aus einer „Kette“ von Datenpaketen, die durch Verschlüsselung nachträglich nicht veränderbar ist. Die Datenkette wird dezentral auf einer Vielzahl von Rechnern gespeichert.

Jeder Teilnehmer erhält und bearbeitet Informationen, die ständig synchronisiert werden, um die Historie aller Transaktionen zu bewahren. So können Informationen fälschungssicher und transparent in der Blockchain abgelegt werden.

DB System

Digital bewegen. Gemeinsam.