

Blockchain Strategisches Consulting

Ihr Kompass für den produktiven Einsatz der Blockchain

Information | Stand 03/2019

Blockchain wirft Fragen auf – wir geben Antworten

Wo kann die Blockchain innerhalb Ihres Geschäftsbereiches am effektivsten eingesetzt werden? Welche Anwendungsbereiche werden durch die neue Technologie zukunftssicher? Wo könnte sich die Blockchain zu einem wichtigen Disruptions-Faktor entwickeln?

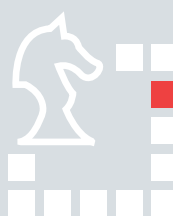
Welche Strategie bringt Ihnen Gewinn?

Aus dem Blickwinkel von Blockchain-Experten, die zugleich die Welt der Deutschen Bahn als Insider kennen, durchleuchten wir die Strategie Ihres Geschäftsbereiches. Dabei werden Geschäftsprozesse auf ihre Zukunftsfähigkeit hin analysiert. Darüber hinaus werden Sie von unseren Experten zum Einfluss der Blockchain-Technologie auf Ihr Geschäft und Ihre IT-Strategie beraten.

Außerdem entwickeln wir Vorschläge für einen gewinnbringenden Einsatz der Blockchain. Wo macht der Einsatz der Technologie Sinn? Wo können Prozesse durch die Blockchain besser abgesichert und gesteuert werden? Unsere Empfehlungen können in ganz unterschiedliche Richtungen zielen. Die Aktionspläne führen zum Beispiel zum Start eines Piloten oder zu Prozessoptimierungen, damit Sie die Chancen der Blockchain schnellstmöglich nutzen können.

Unsere Leistung

- Gemeinsame Analyse Ihrer Geschäftsprozesse, -Architekturen und Geschäftsmodelle bezüglich des Einsatzes der Blockchain-Technologie.
- Gemeinsam errechnen wir Business Cases, um den Impact der Technologie auf Ihr Business aufzuzeigen.
- Dies bildet die Basis für eine weitere technische Ausarbeitung bzw. Architekturerstellung.



Ein Aktionsplan für die Bereiche, in denen die Blockchain das größte Potenzial für Sie bietet.

Ihre Vorteile:

- Erarbeitung von Einsatzgebieten inklusive monetärer Betrachtung
- Identifikation möglicher Pilotprojekte
- Unterstützung bei der Integration der Blockchain-Technologie in Ihr Portfolio

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.