

Data Science Workshop

Daten sind das Öl des 21st Jahrhunderts. Welche Erkenntnisse können Sie aus Ihren Daten gewinnen? Wie können Sie dieses Wissen, Ihren Datenschatz, nutzen, um Ihr Unternehmen zu verbessern? Erforschen Sie die Möglichkeiten von Data Science für Ihr spezifisches Geschäftsmodell. Lassen Sie Data Insights Ihr Geschäft vorantreiben.

IT-LOGIX AG

Schwarzenburgstrasse 11
3007 Bern

T +41 848 848 058

F +41 848 848 059

www.it-logix.ch



Konzepte wie Big Data, Predictive Analytics, maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz finden immer mehr Anwendung in fast allen Geschäftsmodellen. In diesem eintägigen Data Science-Workshop erforschen unsere Experten mit Ihnen das Thema, identifizieren Anwendungsfälle, die für Ihren speziellen Geschäftsbereich relevant sind, und definieren die Anforderungen und die Strategie zu deren Umsetzung.

Verstehen, Vorhersagen, Optimieren

Wir von IT-Logix sind davon überzeugt, dass Data Science Ihrem Unternehmen in drei wesentlichen Punkten hilft. Der erste Schritt besteht darin, die Daten, die Sie besitzen, zu analysieren und ein besseres Verständnis Ihrer Kunden und der Effizienz Ihrer internen Unternehmensprozesse zu gewinnen. Das Verständnis eines Prozesses ermöglicht es uns, Modelle zu erstellen, die uns in einem zweiten Schritt helfen, komplexe Prozesse vorherzusagen. Unter Berücksichtigung dieser potenziellen zukünftigen Ergebnisse können wir Ihre Prozesse entsprechend anpassen und so Ihre Ressourcenplanung optimieren.

Identifizieren Sie Anwendungsfälle in Ihrem Geschäftsmodell

Dieser Workshop wird Ihnen die verschiedenen Konzepte vorstellen, aber vor allem zeigen, wo sie in Ihrem Geschäftsmodell anwendbar sind. Anhand der Porter-Wertschöpfungskette oder des Prozessentwurfs Ihres Unternehmens wird unser Experte mit Ihnen ein Brainstorming zu den Möglichkeiten von Data Science durchführen. Ziel ist es, konkrete Anwendungsfälle zu identifizieren, die mit den bei Ihnen bereits vorhandenen Microsoft-Technologien angegangen werden können.

Planen Sie die nächsten Schritte

Der zweite Teil des Tages dient der Priorisierung der Anwendungsfälle entsprechend Ihren spezifischen Bedürfnissen. Unter Berücksichtigung der verfügbaren Daten können wir weitere Anforderungen ermitteln, um eine erste Lösung zu implementieren und einen Fahrplan für die Umsetzung zu formulieren.

Vorgeschlagene Tagesordnung

Die Erwartungen der Teilnehmer an die Ergebnisse des Workshops werden gleich zu Beginn erfragt, da das vorhandene Know-how und die Interessen unterschiedlich sein können. Eine *typische* Agenda für den Tag sieht wie folgt aus:

09:00 - 10:45: Einführung

- › Vorstellung der Teilnehmer und Festlegung der Erwartungen an den Tag
- › Diskussion von Data Analytics-Konzepten und Erarbeitung eines Konsenses über das für interne Data Science-Prozesse verwendete Vokabular.
- › Vorhandene BI-Infrastruktur und -Technologie

11:00 - 12:00: Identifizierung von Möglichkeiten und Anwendungsfällen

- › Diskussion der aktuellen Geschäftsprozesse
- › Identifizierung von Data Science-Anwendungen entlang der aktuellen Prozesskette

13:00 - 16:00: Schritte zur Verbesserung des Status quo

- › Identifizierung von Anforderungen für die Implementierung von Anwendungsfällen
- › Diskussion und Priorisierung von Anwendungsfällen
- › Planen Sie die nächsten Schritte

Dieser Workshop ist ein kostenloses Angebot der IT-Logix AG

**Verstehen, Vorhersagen, Optimieren.
Interessiert? Nehmen Sie Kontakt auf!**

contact@it-logix.ch