

Report



Aktuelle Seite: [Home](#) / [Bau | Immobilien](#) / [Wirtschaft & Politik](#) / [Kurzmeldung](#) / [EHL](#)



Mit Data Science zum „Intelligent Business“

Written by [Redaktion](#) font size

Published in [Wirtschaft & Politik](#) [Print](#) [Email](#)



Hackathon in der Universität Wien

Report



(0 votes)

Redaktion

Die DSI - Data Science Initiative by Students der Universität Wien rief am 2. und 3. Juli 2018 zum 1. Hackathon auf. Zahlreiche Studierende der Wirtschaftsinformatik haben sich angemeldet und innerhalb der beiden Tage Erstaunliches geliefert. Die Entwicklung eines Preisvorhersagemodells auf Basis eines Datensets aus der Immobilienbranche, zur Verfügung gestellt von mostlyAI, war die Aufgabe.

Helmut Kirchner, Consultant bei TCI Consult: „Der Nachwuchs kommt mit viel Know-how, einer Leidenschaft für Data Science und zeichnet sich durch kooperativen Arbeitsstil aus. Dieser Hackathon sollte ein Benchmark für Unternehmensinitiativen sein. Wir haben uns gefreut, als Sponsor dabei zu sein und begleiten die DSI gerne bei weiteren Wettbewerben“.

TCI Consult verfügt über Expertenwissen im Bereich des Information Management, orientiert an einer bestmöglichen Nutzung vorhandener Daten. Data Science ermöglicht einen Wandel von der klassischen Business Intelligence hin zu einem „Intelligent Business“. Das Optimum liegt in der Integration neuer Ansätze in das Framework klassischer Analytik, nämlich den Wert einer Information zu einem vertretbaren Zeit- und Kostenaufwand zu ermitteln und daraus einen Vorteil für alle Beteiligten ableiten zu können.

Die Veranstaltung von Hackathons unterstützt die digitale Transformation insgesamt positiv und kann ein wichtiger Impuls für die Entwicklung der nationalen Volkswirtschaft sein. Auf Mikroebene spielen sicherlich die Gruppendynamik und das Selbstverständnis, hart zu arbeiten, eine Rolle. Trotz hoher Anforderungen kommt der Spaß nicht zu kurz.

Last modified on Montag, 09 Juli 2018 12:04