



EINLADUNG

20. Oktober, 9:00 Uhr

Zeit: 20. Oktober 2020 ab 9:00 Uhr

Ort: Virtuell

Nach unserem ersten außerordentlich gut besuchten Smart Data & KI Tag im letzten Jahr und vor dem Hintergrund von fast 30 erfolgreichen Pilotprojekten rund um **Smart Data Analytics** mit namhaften kleinen und mittelständischen Unternehmen in Baden-Württemberg lädt Sie das **Smart Data Solution Center BW** zu seinem **2. Smart Data & KI Tag** zu einer virtuellen Talkshow ein.

Experten berichten rund um Smart Data Analytics

- Erleben Sie virtuell die **Data Analytics-Experten** des KIT
- folgen Sie den **Praxisbeispielen** von unseren namhaften Anwendern
- aus unseren **neutralen** und **kostenfreien Potentialanalysen**
- gewinnen Sie einen Überblick über unsere **Partner** und die **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- werden Sie Teil unseres **Smart Data Analytics-Netzwerks** in Baden-Württemberg

Im Anschluss können Sie in einem Online Workshop mit den KIT-Experten

- in den **Hands-On-Session** einen Einblick in die Arbeitsweise der Data Analysten bekommen
- und **eigene Fragestellungen** einbringen

Gerne dürfen Sie die **Einladung** auch an **weitere Interessenten weiterleiten**.

Bitte melden Sie sich mit dem folgenden Link bis zum 18. Oktober 2020 an: www.sdsc-bw.de/AnmeldungSDKIT

Bei Fragen können Sie sich gerne an Herrn Malyemez wenden malyemez@sicos-bw.de | 0711-21728284

Wir freuen uns auf Sie!
Ihr SDSC-BW Team



Agenda

Smart Data & KI Tag am 20.10.2020

9:00 Begrüßung und Einführung

- Dr. Andreas Wierse | SICOS BW GmbH
- Prof. Dr. Bernhard Neumair | Steinbuch Center for Computing, KIT

9:10 Anwenderberichte aus der Praxis

- Interview mit Vasileios Balachtsis | Mader GmbH
Von der Potentialanalyse zum erfolgreichen Produkt
- Vortrag von Dr. Darko Katic | ArtiMinds Robotics GmbH
Optimierung der Suchbahn eines Roboterarms
- Interview mit Dorothea Küttner | LGI Logistics Group International GmbH
Potentialanalyse - und dann?
- Vortrag von Dr. Thomas Freudenmann | EDI GmbH
KI-basierter Angebotsprozess: Evaluierung und Erstellung
- Interview mit Philipp Winkens | NOVENTI Care GmbH
Smart (sensitive) Data Analytics und KI im Gesundheitswesen

10:20 Wohin geht die Reise? Gespräche mit Anbietern

Dienstleister

- Michael Vetter | Iodata GmbH
Brauchen wir überhaupt noch BI, wenn wir doch KI nutzen können?
- Jerry Jun Zhou | Erbach Smart Solutions GmbH
"Was haben Möbelhäuser und Chemiekonzerne gemeinsam?"

Software

- Sebastian Klumpp | Price Intelligence GmbH
Smart Data - Smart Decisions - Markttransparenz im eCommerce in Zeiten von Covid-19
- Thomas Neumann | M&M Software GmbH
KIT trifft Schwarzwälder Kirschtorte



Agenda

Smart Data & KI Tag am 20.10.2020

11:00 Wie hilft mir die Weiterbildung?

- Rainer Duda | Digital Mountains Hub St. Georgen
Data Analytics-Weiterbildung in der Region Schwarzwald-Baar-Heuberg
- Daniela Posch | Data Literacy - Data Science
Ein landesweites Hochschulnetzwerk für berufs begleitende Data Analytics-Kurse

11:15 Impulse für Sie aus der angewandten Forschung

11:15

- Dr. Till Riedel | Karlsruher Institut für Technologie, TECO
Smart Data ist (k)ein Projekt
Impulsvortrag & Diskussion mit den Anbietern rund um den CRISP-DM-Prozess (Cross Industry Standard Process for Data Mining), ein branchenübergreifendes Standardmodell für das Data Mining.

12:00

- Prof. Dr. Michael Beigl | Karlsruher Institut für Technologie, TECO
Europäische Digital Data Hubs: Wie Forschung und KMUs in Europa zusammenrücken
Ein kurzer Bericht über die Aktivitäten der EU um Unternehmen, speziell KMUs, bei der Nutzung von Data Analytics und Künstlicher Intelligenz zu unterstützen und zu vernetzen.

12:15

- Dr. Till Riedel | Karlsruher Institut für Technologie, TECO
“Wie beschleunige ich meine Datenanalysen - zu Hause, in der Cloud oder im Cluster?”
Heute verfügbare Technologien (z. B. Graphikbeschleuniger) erlauben eine deutliche Beschleunigung von Data Analytics und KI-Berechnungen. Allerdings muss man sich dazu mit der Parallelisierung befassen ...

SICOS BW GmbH
Nobelstraße 19 | D-70569 Stuttgart | Tel: 0 711.2172828-4
info@sdsc-bw.de | www.sdsc-bw.de
© 2020 sicos-bw.de