

# 3. Smart Data & Stag

Zeit: 27. Oktober 2021 ab 9:00 Uhr

Ort: Virtuell

Wir vom Smart Data Solution Center Baden-Württemberg laden Sie zu unserem 3. Smart Data & KI Tag ein. Vor dem Hintergrund von mehr als 30 erfolgreichen Pilotprojekten rund um Smart Data Analytics mit namhaften kleinen und mittelständischen Unternehmen in Baden-Württemberg haben wir wieder spannende Gesprächsrunden für Sie vorbereitet und würden uns freuen, Sie in unserem virtuellen Talkshow-Ambiente begrüßen zu dürfen.

### **Experten berichten rund um Smart Data Analytics**

- Erleben Sie die Data Analytics-Experten des KIT
- Folgen Sie den Praxisbeispielen von unseren namhaften Anwendern aus unseren neutralen und kostenfreien Potentialanalysen
- Lernen Sie die Forschungsaspekte kennen, die Ihnen neue Möglichkeiten eröffnen
- Erfahren Sie, wie wir Ihren Förderantrag unterstützen können
- 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 Hands-On-Sessions einen unmittelbaren 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 24. Oktober 2021 an: www.sdsc-bw.de/anmeldungsdkit Bei Fragen können Sie sich gerne an Herrn Malyemez wenden (info@sdsc-bw.de | 0711-342033-44).

Wir freuen uns auf Sie! Ihr SDSC-BW Team











# Agenda

# Smart Data & KI Tag am 27.10.2021

# 9:00 Begrüßung und Einführung

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

# 9:10 Anwender berichten aus der Praxis - Gesprächsrunde

- Frank Lehmann | Ensinger GmbH KI oder Bauchgefühl - Was ist besser?
- Nico Buchmüller | highQ Computerlösungen GmbH
   Wie kann KI Radwege sicherer machen?
- Julia Jung | Mahle GmbH
   Zu gut für Data Analytics? Warum Fehler wichtig sind!

# 10:00 Wohin geht die Reise? - Gespräche mit Anbietern

- · Dr. Alexander Thieß | Spicetech GmbH KI gestützte Planung von Ladestationen
- Plamen Kiradjiew | IBM Deutschland GmbH Data Fabric im Kontext Industrie 4.0
- Michael Mutzig | Five1 GmbH & Co. KG Warum scheitern Data Analytics Projekte, wie kann man das im Vorfeld erkennen?

# 10:40 Wie hilft mir die Weiterbildung?

- · Prof. Hermann Schumacher | Universität Ulm Data Literacy - Data Science
- Dr. Janina Stompe & Dr. Constanze Hasterok | Fraunhofer IOSB Weiterbildung im Kontext des Vorgehensmodells PAISE bei CC-KING
- Rainer Duda | Digital Mountains Hub | KIT Data Analytics Wissenstransfer - KMU-spezifische Weiterbildungsangebote











# Agenda

Smart Data & KI Tag am 27.10.2021

# 11:20 Virtuelle Rechnerraumführung | HoReKa

# 11:30 Wie das SDSC-BW dabei hilft, Förderprojekte zu gewinnen

- Oliver Maier | WEFA Singen GmbH Forschungsprojekte für Mittelständler | Von der Potentialanalyse zum ZIM Projekt
- Sebastian Klumpp | Price Intelligence GmbH Wie gewinnt man Förderprojekte?
- Dr. Till Riedel | KIT Förderprojekte - spannend für Unternehmen UND Forscher

#### 12:15 Hands-On

• Rainer Duda & Dr. Till Riedel | KIT "Natural Language Processing als Schlüsseltechnologie für die nachhaltige Produktklassifizierung" Wie e-Commerce Unternehmen NLP Anwendungen nutzen können, um ressourcenschonend Produktinformationssysteme zu aktualisieren.

# 13:15 Ende der Veranstaltung

SICOS BW GmbH

Nobelstraße 19 | D-70569 Stuttgart | Tel: 0 711.342033-44 info@sdsc-bw.de | www.sdsc-bw.de

© 2021 sicos-bw.de





