

Terminhinweis

Smart Data Innovation Day 2023 in Sankt Augustin (NRW)

SDIL und KI-Servicezentrum WestAI bieten spannendes Programm rund um clevere Datenanalysen / KI

Stuttgart, 31. Oktober 2023 – Digitalisierungsstrategien erfolgreich umsetzen: Unternehmen, denen hierzu bislang der richtige Einstieg fehlt, können sich beim diesjährigen [Smart Data Innovation Day](#) informieren, austauschen und vernetzen – mit Hilfe führender Experten und Anwender. Das [Smart Data Innovation Lab \(SDIL\)](#) lädt hierzu gemeinsam mit dem nordrheinwestfälischen [KI-Servicezentrum WestAI](#) am **16. November 2023** ins **Schloss Birlinghoven in Sankt Augustin** ein.

Das kostenlose Programm rund um clevere Datenanalysen umfasst Präsentationen führender Experten aus Forschung und Industrie, die Vorstellung sogenannter Mikroprojekte (Praxisbeispiele, u.a. von Aleph Alpha) sowie lebhaftes Diskussionsrunden. Im Fokus stehen hier vor allem die Data-Analytics- und KI-Dienstleistungen der Forscher, die neueste Entwicklungen aus der Wissenschaft für Unternehmen nutzbar machen. Darüber hinaus bietet es den Teilnehmenden zukunftssträchtige Networking-Gelegenheiten mit Experten und Unternehmensvertretern.

Info-Veranstaltung: Smart Data Innovation Day

Datum: Donnerstag, 16. November 2023, 9:30 bis 16:00 Uhr

Ort: Fraunhofer-Institutszentrum Schloss Birlinghoven IZB, 53757 Sankt Augustin

Das vollständige **Programm samt Anmeldelink** finden Sie [hier](#).

Erfolgreicher Technologietransfer

Als Partner des SDIL unterstützt Sicos BW die Ausrichtung und Durchführung dieses und weiterer Events aktiv. „Wenn Experten und erfolgreiche Anwender auf ratsuchende Unternehmen treffen, ist das genau der Technologietransfer, den wir

uns auf die Fahne geschrieben haben“, sagt Dr. Andreas Wierse, Geschäftsführer von Sicos BW. „Wir freuen uns, wenn Unternehmen dieserart in der Lage sind, eigene Digitalisierungsvorhaben anzustoßen und dann auch eigenständig umzusetzen.“ Sicos BW unterstützt als kompetenter und neutraler Partner Unternehmen (speziell KMU) dabei, herauszufinden, wo und wie sie Zukunftstechnologien erfolgreich einsetzen können. Einzelheiten liefert die [Sicos-BW-Website](#).

Pressekontakt:

SICOS BW GmbH
Petra Glauner
Nobelstraße 19
70569 Stuttgart
+49 (0)711 342033-0
presse@sicos-bw.de
www.sicos-bw.de

VOCATO public relations GmbH
Jessica Auweiler / Sabrina Stünkel
Toyota-Allee 29
50858 Köln
+49 (0)2234 60198 -17/-21
jauweiler@vocato.com,
sstuenkel@vocato.com
www.vocato.com

Über die SICOS BW GmbH:

Die Sicos BW GmbH mit Sitz in Stuttgart wurde 2011 vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und der Universität Stuttgart gegründet, um speziell kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) den Zugang zu Simulation und Höchstleistungsrechnen sowie Big und Smart Data-Themen zu erleichtern.

Unter Leitung von Dr. Andreas Wierse informiert, berät und unterstützt das Expertenteam Unternehmen branchenübergreifend und individuell; darüber hinaus vermittelt Sicos BW geeignete Förderprogramme sowie passende Weiterbildungsangebote.

Gesellschafter von Sicos BW sind das KIT mit dem Steinbuch Centre for Computing (SCC) und die Universität Stuttgart mit dem Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart (HLRS).

Finanziell unterstützt wird das Unternehmen vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg (MWK) und den beiden Gesellschaftern. Dies ermöglicht eine neutrale und kostenfreie Unterstützung der ratsuchenden Unternehmen.

Darüber hinaus kooperiert Sicos BW mit einem wachsenden Netzwerk weiterer Partner, um seinen Kunden den bestmöglichen Zugang zu entsprechenden Technologien zu ermöglichen. Hierzu zählen Hochschulen, Forschungsinstitute, Unternehmen und Softwarehersteller.

In den Bereichen Automotive, Medien, Smart Data sowie Medizin arbeitet Sicos BW mit spezialisierten Solution Centern – dem Automotive Simulation Center Stuttgart (asc(s)), dem Media Solution Center Baden-Württemberg (MSC-BW), dem Smart Data Solution Center Baden-Württemberg (SDSC-BW) sowie dem Medical Solution Center CASE4Med.

www.sicos-bw.de