

Pressemitteilung

Sicos BW und KIT: Spannende Fragestellungen für Förderprojekte gesucht

Zukunftstechnologien mit Hilfe von (Forschungs-) Partnern vorantreiben

Stuttgart, 7. Dezember 2021 – Die [Sicos BW GmbH](#) und das [Karlsruher Institut für Technologie \(KIT\)](#) rufen aktuell verstärkt Unternehmen dazu auf, mit forschungsrelevanten Fragestellungen rund um Datenanalyse-Themen auf die hauseigenen Expertenteams zuzukommen. Der Hintergrund: Prozessoptimierungen mittels datengetriebener Methoden oder Künstlicher Intelligenz (KI) werden zunehmend wettbewerbsentscheidend - vielen Unternehmen mangelt es trotz spannender Projektideen allerdings an den notwendigen technischen und finanziellen Ressourcen. „Was allein nicht zu bewältigen ist, kann mit dem richtigen Forschungspartner an der Seite und dem passenden Fördertopf im Rücken durchaus gelingen“, sagt Dr. Andreas Wierse, Geschäftsführer der Sicos BW GmbH, Experte für KMU-Beratung im Bereich der Zukunftstechnologien. Wierse weiter: „Gemeinsam mit dem KIT helfen wir Unternehmen, ihre auch für die Forschung relevanten Projektideen klar zu umreißen und die passenden Fördermöglichkeiten zu finden.“

Großer Mehrwert für Unternehmen

Speziell [die individuellen Angebote](#) von Sicos BW und KIT bieten hilfeschuchenden Unternehmen einen großen Mehrwert. Sie erhalten eine individuelle Beratung und können modernste Werkzeuge sowie die HPC-Infrastruktur des KIT nutzen. „Mit dem Smart Data Solution Center Baden-Württemberg und dem Smart Data Innovation Lab können wir Unternehmen aller Größenordnungen bei ihrem jeweiligen Wissensstand abholen, bei ihrem Projekt unterstützen und fortlaufend begleiten“, sagt Dr. Till Riedel, Lab-Leiter des TECO am KIT. Das Angebot erstreckt sich hierbei von einer Erstberatung und einer Potentialanalyse über einen Proof-of-Concept bis hin zu einem längeren Transfer- oder Forschungsprojekt. „Auch nach Projektende bleibt unsere Infrastruktur für die Unternehmen weiter verfügbar“, ergänzt Riedel.

Förderprogramme im Überblick

Auch über die Kooperation mit dem KIT hinaus vermittelt Sicos BW als Experte für die Beratung speziell kleiner und mittelständischer Unternehmen (KMU) weitere [passende Förderprogramme](#) - auf Landes-, Bundes- und auch europäischer Ebene. „Wir unterstützen insbesondere KMU von der Partnerauswahl bis zur Antragstellung, kostenfrei und neutral“, so Wierse. Das Unternehmen deckt hierbei die Bereiche High Performance Computing, Künstliche

Intelligenz und Data Analytics gleichermaßen ab. Einen speziellen [Überblick für den Data-Analytics-Bereich](#) liefert dabei auch die Website des SDSC-BW.

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
Birgit Brabeck / Jessica Auweiler
Toyota-Allee 29
50858 Köln
+49 (0)2234 60198-18/-17
bbrabeck@vocato.com, jauweiler@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 und entwickelt mit Partnern 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 sowie Smart Data arbeitet Sicos BW mit spezialisierten Solution Centern – dem Automotive Simulation Center Stuttgart ([asc\(s\)](#)), dem Media Solution Center Baden-Württemberg ([MSC-BW](#)) und dem Smart Data Solution Center Baden-Württemberg ([SDSC-BW](#)).

www.sicos-bw.de