

Pressemitteilung

15 Jahre Sicos BW: Brückenbauer zwischen Zukunftstechnologien und Mittelstand

Seit 15 Jahren ermöglicht Sicos BW speziell kleinen und mittleren Unternehmen in Baden-Württemberg den Zugang zu Spitzentechnologien wie Hochleistungsrechnen, Simulation, Data Analytics und KI – kostenlos, neutral und praxisnah.

Stuttgart, 25. Juni 2026 – Was vor 15 Jahren als Pionierprojekt begann, hat sich heute fest als Bindeglied zwischen Mittelstand und Zukunftstechnologien etabliert. Die [Sicos BW GmbH](#) feiert im Juni ihr 15-jähriges Bestehen. Seitdem hat das Beratungsunternehmen über 150 Projekte und Initiativen erfolgreich begleitet und zahlreiche Unternehmen dabei unterstützt, fortschrittliche digitale Technologien gezielt für ihre Geschäftsprozesse nutzbar zu machen. 2011 vom [Karlsruher Institut für Technologie \(KIT\)](#) und der [Universität Stuttgart](#) gegründet, ist Sicos BW heute eine zentrale Anlaufstelle speziell für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Baden-Württemberg, wenn es um den Zugang zu Zukunftstechnologien wie High Performance Computing (HPC), Simulation, Data Analytics und Künstliche Intelligenz (KI) geht.

„Zukunftstechnologien sind längst kein Privileg von Großunternehmen mehr“, sagt Dr. Andreas Wierse, Geschäftsführer von Sicos BW. „Auch KMU können sie erfolgreich nutzen, wenn sie die richtige Unterstützung bekommen und so Einstiegshürden gezielt abgebaut werden. Das zeigt unsere Bilanz der letzten 15 Jahre deutlich.“ Und weiter: „Künstliche Intelligenz und Nachhaltigkeit entwickeln sich dabei zunehmend zu strategischen Handlungsfeldern. Entsprechend wächst der Bedarf an Orientierung und praxisnaher Unterstützung.“

Niederschwelliger Zugang als Kernauftrag

Gerade für KMU ist die Einführung von Zukunftstechnologien häufig mit Herausforderungen verbunden. Neben fehlenden personellen und finanziellen Ressourcen erschweren auch begrenzte Erfahrung und technologische Komplexität den Zugang zu modernen Technologien. Genau hier setzt das kostenfreie Angebot von Sicos BW an. Abgesehen von der Beratung zu geeigneten Werkzeugen, Partnern

und möglichen Fördermitteln beteiligt sich das Unternehmen – teilweise in koordinierender Rolle – auch an [Projekten auf Landes-, Bundes- und Europaebene](#). Dazu zählen:

- **Landesprojekte** wie das **SDSC-BW** (inzwischen erfolgreich etabliert als Smart Data Solution Center e.V.), **CASE4Med** (Simulation, Datenanalyse und künstliche Intelligenz für die Medizintechnik-Branche), **RescHKI** (Intelligente Technologien für eine ressourceneffiziente Zukunft) oder **DigiHub SBH** (Digitalisierungsförderung für die Region Schwarzwald-Baar-Heuberg);
- **Projekte auf europäischer Ebene** wie das europäische KI-Projekt **HammerHAI** (Bereitstellung von KI-Infrastruktur und Services für Industrie, Wissenschaft und Wirtschaft), **EuroCC** (Zugang zu Trainings und Services der in Deutschland vorhandenen HPC-Zentren), der **European Digital Innovation Hub Südwest** (Unterstützung von KMU und öffentlichem Sektor bei der digitalen Transformation) oder **EXCELLERAT** (Förderung von HPC-Anwendungen im Ingenieurwesen).

Dank eines landesweiten, qualitativ starken Netzwerks aus einer Vielzahl von [Partnern](#), darunter Hochschulen, Forschungsinstitute, HPC-/KI- und Data-Analytics-Partner, profitieren interessierte Unternehmen vom Zugang zu neuesten Forschungen, moderner Technologie und Rechenkapazitäten. In den Bereichen Automotive, Medizintechnik und Kreativwirtschaft arbeitet Sicos BW mit spezialisierten [Solution Centern](#) und bietet so branchenspezifische Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung konkreter Anwendungsfälle.

Etablierte Events rund um Zukunftstechnologien

Praxisnahe Informationen liefern darüber hinaus [unterschiedliche Eventformate](#), die Sicos BW im Laufe der Jahre etabliert hat. Dazu zählen beispielsweise iHurt (Innovationsforum zu HPC- und KI-Anwendungen für den Mittelstand; am 1. Dezember 2026 zum zehnten Mal) sowie der [Smart Data Innovation Day](#) (Fachkonferenz rund um Daten, KI und digitale Innovationen; am 12. November 2026 zum fünften Mal), die als Plattform für Wissenstransfer, Vernetzung und konkrete Anwendungsimpulse dienen.

Kostenfreies Angebot für Unternehmen

Das [Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst \(MWK\)](#) fördert die Arbeit von Sicos BW gemeinsam mit den beiden Gesellschaftern, dem KIT mit dem [Scientific Computing Center \(SCC\)](#) und der Universität Stuttgart mit dem [Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart \(HLRS\)](#). Die Beratung ist für die ratsuchenden Unternehmen somit neutral, anbieterunabhängig und kostenfrei. Projektweise unterstützen auch das [Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg](#), das [Ministerium für Wirtschaft, Handwerk und Tourismus Baden-Württemberg](#) sowie das [Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Europa Baden-Württemberg](#) die Arbeit von Sicos BW. Gleiches gilt für das [Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt](#).

Interessante Insights zum Jubiläum von Sicos BW liefert auch die aktuelle **Podcastfolge „15 Jahre Sicos BW GmbH – Technologietransfer für KMUs“ (Folge 39)** mit Dr. Andreas Wierse und Prof. Michael Resch, einem der Gründungsväter von Sicos 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
Jessica Auweiler
Toyota-Allee 29
50858 Köln
+49 (0)2234 60198-17
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.

Gesellschafter von Sicos BW sind das KIT mit dem Scientific Computing Center ([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 Medizin arbeitet Sicos BW mit spezialisierten Solution Centern – dem Automotive Solution Center for Simulation e.V. ([asc\(s\)](#)), dem Media Solution Center Baden-Württemberg ([MSC-BW](#)) sowie dem Medical Solution Center [CASE4Med](#).

Sicos BW ist darüber hinaus Gründungsmitglied und Unterstützer des Vereins Smart Data Solution Center ([SDSC e.V.](#)), hervorgegangen aus dem langjährigen Projekt Smart Data Solution Center Baden-Württemberg (SDSC-BW).

www.sicos-bw.de