

Pressemitteilung

Neue KI-Fabrik HammerHAI: Sicos BW unterstützt bei Beratung rund um KI-Spitzen-technologie

KI-Infrastruktur in Stuttgart für Unternehmen, Forschung und öffentliche Hand zugänglich machen

Stuttgart, 16. Dezember 2024 – Die [Sicos BW GmbH](#) unterstützt fortan als einer von fünf strategischen Partnern das kürzlich beschlossene Konsortium HammerHAI, das eine neue KI-Fabrik in Stuttgart einrichten wird. Unter Federführung des [Höchstleistungsrechenzentrums Stuttgart \(HLRS\)](#) wird das Projekt die High-Performance-Computing (HPC)-Infrastruktur in Deutschland weiter ausbauen – mit dem Ziel, den Zugang zu leistungsfähigen KI-Technologien für Forschung, Industrie, insbesondere Start-ups und kleine und mittlere Unternehmen, sowie den öffentlichen Sektor deutlich zu verbessern. Neben dem HLRS und Sicos BW wirken das [Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften \(LRZ\)](#), die [Gesellschaft für wissenschaftliche Datenverarbeitung Göttingen \(GWDG\)](#) und das [Karlsruher Institut für Technologie \(KIT\)](#) als Projektpartner mit.

Andreas Wierse, Geschäftsführer von Sicos BW, sagt: „Wir freuen uns sehr, unsere Expertise im Bereich der Zukunftstechnologien im Rahmen von HammerHAI erneut unter Beweis stellen und noch mehr Brücken für deren erfolgreichen Einsatz bauen zu dürfen.“ Gerade erst endet der Einsatz für das Smart Data Innovation Lab ([SDIL](#)) und das Smart Data Solution Center Baden-Württemberg planmäßig zum Ende der Förderphasen – bei letzterem mit der erfolgreichen Neugründung als eingetragener Verein ([SDSC e.V.](#)).

KI-Forschungslandschaft in Europa stärken

HammerHAI ist eine von sieben europäischen KI-Fabriken, die das [EuroHPC Joint Undertaking \(EuroHPC JU\)](#) ins Leben gerufen hat, um den Bedarf nach einer leistungsstarken KI-Infrastruktur in Europa zu decken. Für die Initiative ist zunächst eine dreijährige Förderphase geplant: Das Projektbudget von rund 85 Millionen

Euro stammt vom EuroHPC JU, dem [Bundesministerium für Bildung und Forschung \(BMBF\)](#), dem [Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg](#), dem [Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst](#) und dem [Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur](#).

Weitere Informationen bietet die Pressemitteilung des HLRS unter:
<https://www.hlrs.de/de/news/detail/hammerhai-wird-eine-ai-factory-fuer-wissenschaft-und-industrie-aufbauen-1>

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 und entwickelt mit Partnern passende Weiterbildungsangebote.

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