

German Datacenter Conference 2024

Zukunftsstrategien für die digitale Infrastruktur und nachhaltige Innovationen

Bad Vilbel, 4. September 2024 – Mit der German Datacenter Conference 2024 setzte die German Datacenter Association (GDA) das dritte Jahr in Folge ein starkes Zeichen für die Zukunft der digitalen Infrastruktur in Europa. Diese hochkarätige Veranstaltung versammelte Entscheidungsträger, Branchenexperten und Visionäre aus ganz Europa, den USA und Asien, um gemeinsam die Weichen für eine nachhaltige und innovative Zukunft zu stellen. Im Mittelpunkt der englischsprachigen Konferenz standen transformative Themen wie Künstliche Intelligenz (KI), Nachhaltigkeit und die nächste Generation digitaler Innovationen – Schlüsselbereiche, die die Entwicklung von Rechenzentren in Deutschland und Europa prägen werden.



„Rechenzentren als Schlüssel zur digitalen und nachhaltigen Zukunft“

In ihrer Eröffnungsrede betonte **Anna Klaff, Vorstandsvorsitzende der GDA**, die unverzichtbare Rolle von Rechenzentren in der digitalen Transformation:

„Rechenzentren sind weit mehr als nur das Rückgrat der digitalen Welt – sie sind der Puls nachhaltiger Innovation und verantwortungsbewusster Technologie. Mit der German Datacenter Conference 2024 stellen wir die Themen Künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeit und sich



wandelnde regulatorische Rahmenbedingungen ins Zentrum – Aspekte, die die Zukunft der Rechenzentren in Deutschland und Europa prägen werden.“

Hochkarätige Panels und Keynotes zur Zukunft der Branche

Das Konferenzprogramm bot eine umfassende Analyse der gegenwärtigen Herausforderungen und zukünftigen Chancen der Branche. Hierbei nahm das C-Level Panel „AI and Data Centers: Is Germany Keeping Up with Global Trends?“ eine besondere Rolle ein, in dem führende Experten die disruptive Rolle von KI in Rechenzentren erörterten. Darüber hinaus beleuchteten weitere Diskussionen die strategische Relevanz von Investitionen in digitale Infrastrukturen und deren weitreichende Auswirkungen auf die regionale Entwicklung.

Strategische Bedeutung von Rechenzentren für Deutschland

Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitalisierung und Innovation, eröffnete bereits am Vorabend den Willkommensempfang mit einer eindringlichen Keynote: *„Rechenzentren sind das Herzstück unserer digitalen Infrastruktur und von zentraler Bedeutung für die weitere digitale Transformation. Die durch sie bereitgestellten Speicherkapazitäten für Daten und Datenverarbeitung sind eine wesentliche Grundlage für die künftige Wettbewerbsfähigkeit unserer Wirtschaft und unerlässlich für unsere digitale Souveränität. Durch den Ausbau und die Stärkung des Rechenzentrumsstandorts Hessen sichern wir uns eine führende Position im internationalen Wettbewerb und gestalten aktiv die digitale Zukunft.“*

Förderung von Dialog und Zusammenarbeit

Ein weiterer Fokus der Konferenz lag auf dem inhaltlichen Austausch zwischen Stakeholdern aus Politik und Wirtschaft im Rahmen eines speziellen Kommunaldialogs in deutscher Sprache. In diesem Zusammenhang erläuterte Anna Kluft: *„Die German Datacenter Association sieht ihre Mission darin, den Dialog zu fördern und sicherzustellen, dass Rechenzentren sowohl ökonomisch erfolgreich als auch ökologisch verantwortungsbewusst agieren. Unser dynamisch wachsender Sektor erfordert die enge Zusammenarbeit aller Stakeholder, um die Herausforderungen der Zukunft erfolgreich zu meistern.“*

Wegweisende Impulse für Innovation und Nachhaltigkeit in der Rechenzentrumsbranche

Die German Datacenter Conference setzt seit 2022 wichtige Impulse für die Ausrichtung der digitalen Infrastruktur in Deutschland. Weitere Informationen zur Konferenz sowie das vollständige Programm finden Sie unter www.gdc-conference.de.



Bild-Download

https://www.germandatacenters.com/fileadmin/images/presse/2024-09-04_Ann-Klaft-eroeffnet-die-GDACon24.jpg

Vorschlag für eine Bildunterzeile:

Anna Klaft eröffnete die 3. German Datacenter Conference am 3. September in Bad Vilbel

Das Foto ist frei zur Veröffentlichung, bitte nutzen Sie folgenden Vermerk:

Foto: Marc Holstein / GDA

Pressekontakt

Julia Niederwipper

Head of Marketing & Corporate Communication

+49 173 320 9331

niederwipper@germandatacenters.com

Über die German Datacenter Association e.V.

Die German Datacenter Association e.V. (GDA) ist der Verband der Rechenzentrumsbranche in Deutschland und vertritt deren Interessen gegenüber Politik und Gesellschaft. Die Mitgliedsunternehmen der GDA e.V. repräsentieren die Vielfalt des Ökosystems Rechenzentrum. Der Verband bietet ihnen eine Plattform, um das Wachstum der Branche gemeinsam zu stärken und ihre Wahrnehmung in Wirtschaft, Gesellschaft und Politik zu verbessern.

Zudem vertritt die GDA e.V. ihre Mitglieder in Bezug auf Gesetze, Bestimmungen, Standards, Normen und politische Fragen in den entsprechenden Gremien. Erklärtes Ziel ist es, die Rahmenbedingungen für das Betreiben von Rechenzentren in Deutschland nachhaltig zu verbessern und die Investitionsattraktivität von deutschen Standorten zu steigern.

Die German Datacenter Association e.V. wurde 2018 gegründet und hat ihren Sitz in Frankfurt am Main. www.germandatacenters.com