

Intelligente Zukunft in Berlin: Tuya-Gipfel vereint KI und Nachhaltigkeit

Erleben Sie den TUYA Global Developer Summit 2024 in Berlin: Eine Plattform für innovative KI-Produkte und Lösungen, die die Verbindung zwischen intelligenter Technologie und nachhaltiger Entwicklung fördern. Führende Branchenexperten diskutieren die Zukunft von KI und IoT – entdecken Sie, wie diese Technologien unseren Lebensstil revolutionieren.



Innovationen für eine nachhaltige Zukunft: TUYA Global Developer Summit 2024 in Berlin

Am 9. September 2024 fand der TUYA Global Developer Summit in der Messe Berlin statt, ein bedeutender Schritt für Tuya Smart, einen globalen Anbieter von intelligenten Cloud-

Lösungen. Diese Veranstaltung ist nicht nur ein technisches Schaufenster, sondern auch ein wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigeren Zukunft, indem sie die Symbiose zwischen künstlicher Intelligenz (KI) und nachhaltiger Entwicklung beleuchtet.

Die Hauptbotschaft des Gipfels, „Smart by Nature: Navigating the Convergence of AI and Sustainability“, war klar: Die Integration von innovativer Technologie kann den Weg zu einem umweltfreundlicheren Leben ebnen. Tuya Smart hat mit Branchenführern weltweit kooperiert, um Entwicklern Einblicke und praxisnahe Erfahrungen zu bieten, die für die Transformation der Industrie entscheidend sind.

Unter den prominenten Rednern waren namhafte Experten wie Dr. Ronald Wulff von AWS, Selahattin Köksal von Vestel, Daniel Gorr von Tink, sowie die Führungskräfte von Tuya Smart, Alex Yang und Tina Yu. Diese Experten beleuchteten, wie KI und Internet der Dinge (IoT) die Lebensweise der Menschen revolutionieren und gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck verringern können.

Tina Yu, die Geschäftsführerin von Tuya für Eurasien, erklärte: „Die Integration von intelligenter Technologie und umweltfreundlichem Wohnen ist entscheidend für Europas Wandel hin zu grüner Energie. Die Kraft der generativen KI treibt Innovationen voran, die es Unternehmen ermöglichen, ein Gleichgewicht zwischen technologischem Fortschritt und ökologischer Nachhaltigkeit zu finden.“ Dies unterstreicht, wie wichtig es für Unternehmen ist, nachhaltige Lösungen zu entwickeln, die nicht nur profitabel, sondern auch umweltfreundlich sind.

Alex Yang, Mitbegründer von Tuya Smart, stellte die Plattform vor, die Entwicklern helfen soll, personalisierte KI-Lösungen zu erstellen. Diese Technologie nutzt Echtzeitdaten aus verschiedenen intelligenten Geräten und fördert damit eine interaktive und nachhaltigere Lebensweise. Yang betonte die

Bedeutung einer datenzentrierten Herangehensweise, um die Bedürfnisse der Nutzer besser zu verstehen und zu bedienen.

Als Teil der Diskussion wurden auch die praktischen Anwendungen von KI und IoT im Alltag hervorgehoben. Selahattin Köksal erklärte, dass die Integration dieser Technologien nicht nur die Effizienz steigert, sondern auch die Art und Weise verändert, wie Menschen leben und arbeiten. Dies ist besonders relevant in Zeiten, in denen die Energiekosten steigen und die Regierungen zunehmend strenge Klimaziele verfolgen.

Ein bedeutender Schritt in der Kooperation war die Unterzeichnung eines Abkommens zwischen Tuya und dem europäischen Automobilhersteller Mazda, das darauf abzielt, energiesparende Produkte auf dem französischen Markt einzuführen. Diese Partnerschaft stellt einen wichtigen Fortschritt dar, um die Vorteile von technologischen Innovationen für einen geringeren Energieverbrauch zu nutzen.

Der TUYA Global Developer Summit 2024 hat somit nicht nur technologische Trends aufgezeigt, sondern auch den aktuellen Bedarf an Nachhaltigkeit und Zusammenarbeit in der Branche betont. In einer Welt, die sich zunehmend auf umweltfreundliche Lösungen konzentriert, zeigt dieser Gipfel, wie Unternehmen aller Strukturen zusammenarbeiten können, um eine intelligenter und grünere Zukunft zu gestalten.

Die Erfolge und Erkenntnisse des Gipfels setzen ein Zeichen für die Innovationskraft und den Einfluss von künstlicher Intelligenz in unserer Gesellschaft. Tuya wird weiterhin mit Entwicklern und Partnern zusammenarbeiten, um die Möglichkeiten intelligenter Technologien zu maximieren und einen Beitrag zur Schaffung einer nachhaltigen Zukunft zu leisten.

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de