

NEWS

Souveränität wird zur Spezifikation

Wie der KI-Sommer 2026 die Standortfrage vom Image zur Einkaufsbedingung macht

21. Juni 2026, Tobias Engl



Drei Wochen, drei Signale. Im Mai und Juni 2026 haben Airbus, Infineon und der Standort München unabhängig voneinander dasselbe gezeigt - Datensouveränität ist aus der Imagebroschüre in die Produktspezifikation gewandert. Wer heute KI einkauft, fragt zuerst nach der Herkunft der Verarbeitung.

Den Takt gibt der EU AI Act vor. Ab dem 2. August greift sein Hochrisiko-Rahmen vollständig. Anwendungen in Verwaltung, Personalwesen und kritischer Infrastruktur brauchen Risikoanalyse und nachvollziehbare Verarbeitungswege. Parallel justiert die Digital-Omnibus-Reform der EU-Kommission das Datenschutzregime für KI-Training nach. Der Rahmen wird schärfer und beweglicher zugleich.

Die Industrie reagiert vor dem Stichtag. Airbus band Ende Mai den französischen Modellbauer Mistral für seine sensibelsten Luftfahrt- und Verteidigungsanwendungen ein. Infineon brachte zertifizierte, quantenresistente Sicherheitsbausteine für NVIDIAs Roboterplattform Jetson Thor und verankert Vertrauen damit im Silizium. Der Dealroom-Index 2026 zählt München zu den fünf dichtesten Technologiestandorten Europas, getragen von Industrie und Forschung.

Für digitale Signage verschiebt das den Wettbewerb. Ein Bildschirm, der Besucher zählt oder Inhalte nach Kontext ausspielt, wird zum dokumentationspflichtigen System. ScreenWay hat seine Architektur von Beginn an darauf ausgelegt. Verarbeitung auf dem Gerät, unter europäischem Recht. Was als Haltung begann, liest sich heute wie eine Antwort auf das Lastenheft.

Die zweite Bewegung ist arbeitsteilig. Roboter kommen vom Spezialisten, zertifizierte Sicherheit aus dem Halbleiterhaus, Modelle aus europäischen Rechenzentren. ScreenWay setzt die Orchestrierungsschicht darüber, neutral und lokal. Statt eigener Hardware zählt die Fähigkeit, vorhandene Systeme sauber zusammenzuführen und ansprechbar zu machen.

Der Sommer 2026 markiert damit einen Wechsel der Maßeinheit. Nicht die Größe des Modells entscheidet über den Zuschlag, sondern die Klarheit der Antwort auf eine einzige Frage: Wo bleiben die Daten? Anbieter, die hier ohne Sternchen antworten, gewinnen Zeit, die andere im erst später aufholen.