



Splendid Internet tritt der Agentic Commerce Alliance bei, um die Zukunft des KI-gesteuerten Handels mitzugestalten

Splendid Internet arbeitet mit führenden Innovationstreibern im Handel zusammen, um offene, interoperable Standards für autonome Agenten zu entwickeln und Händler in die Zukunft des Handels zu begleiten.

Kiel, Deutschland – 26. Januar 2026 – Splendid Internet, eine Full-Service-Agentur, die ganzheitliche Lösungen im E-Commerce und fundierte Strategien im Online-Marketing anbietet, hat heute bekanntgegeben, dass sie der Agentic Commerce Alliance (ACA) beigetreten ist, der weltweit einzigen offenen Initiative, die sich dafür einsetzt, dass agentenbasierter E-Commerce für Händler jeder Größe zugänglich, sicher und vorteilhaft bleibt.

Die Agentic Commerce Alliance bringt führende Innovationstreiber zusammen, um zu definieren, wie autonome Agenten in realen Handelsumgebungen interagieren und zusammenarbeiten. Als Mitglied wird Splendid Internet sein Fachwissen im Bereich Open-Source-E-Commerce einbringen, um offene Standards zu entwickeln, die vertrauenswürdige, interoperable Agentensysteme ermöglichen.

„Für uns war aus drei Gründen gleich klar, dass wir in der Agentic Commerce Alliance dabeisein werden: Weil schon bald ein Großteil des Onlinehandels über KI-Agenten laufen wird, weil wir unsere Kunden erfolgreich durch diese Transformation begleiten möchten und weil es sehr spannend ist, in einem derart innovativen Netzwerk mitzuwirken,“ sagt Carsten Stech, Geschäftsführer bei Splendid Internet.

Der Handel tritt in eine neue Phase ein. Während KI bisher Arbeitsabläufe durch Empfehlungen und Vorhersagen unterstützt hat, kann eine neue Generation autonomer Agenten nun Zusammenhänge verstehen, systemübergreifend koordinieren und sinnvolle Aufgaben im Auftrag von Händlern und Käufern ausführen. Ohne gemeinsame Standards und offene Interoperabilität können autonome Agenten allerdings nicht sicher und konsistent über Systeme, Kanäle und Arbeitsabläufe hinweg arbeiten.

Die Agentic Commerce Alliance begegnet dieser Herausforderung durch die Schaffung herstellerneutraler, offener Standards, die es Agenten ermöglichen, plattformübergreifend zu arbeiten und gleichzeitig die Kontrolle der Händler zu respektieren. Die Grundsätze der Allianz betonen Vertrauen in den Menschen, Kundenorientierung, Herstellerneutralität, Offenheit, Interoperability by Design und allgemeine Zugänglichkeit.

Dabei arbeitet die Agentic Commerce Alliance nach den Grundsätzen der Offenheit und der geteilten Intelligenz. Sie wurde von Shopware als natürliche Erweiterung der jahrelangen Entwicklung einer offenen Handelsarchitektur und angewandter KI ins Leben gerufen.

„Ohne offene Standards laufen Entdecken und Wahl von Produkten Gefahr, von geschlossenen Plattformen kontrolliert zu werden. Mit ihnen können Agenten Vertrauen, Service und Fachwissen erkennen – und so sicherstellen, dass Händler jeder Größe sichtbar bleiben, direkte Kundenbeziehungen pflegen und wettbewerbsfähig bleiben“, sagte Stefan Hamann, CEO von Shopware und Initiator der Agentic Commerce Alliance.

Über Splendid Internet

Splendid Internet liefert Full-Service in E-Commerce und Online-Marketing: Konzeption, Programmierung und Hosting von Onlineshops, Extensions, Systemintegration, Shopbetreuung sowie UX, SEO, SEM, Social Media, Contentredaktion und Persuasion-Marketing. Mit dem Splendid Performer hat Splendid Internet bereits ein auf Open-Source-KI gestütztes Tool an den Markt gebracht und integriert individuelle KI-Lösungen mit Low-Code-Anwendungen in die Geschäftsprozesse der Kunden.

Über die Agentic Commerce Alliance

Die Agentic Commerce Alliance vereint Experten für KI-Commerce, um Händler in die Zukunft des Handels zu führen. Als weltweit einzige offene Initiative, die sich der Gestaltung der technischen, ethischen und betrieblichen Grundlagen des agentenbasierten Handels widmet, sorgt sie dafür, dass der agentenbasierte Handel für Unternehmen jeder Größe zugänglich, sicher und vorteilhaft bleibt. Weitere Informationen finden sich unter agentic-commerce.org.