



aruna-Fachmesse 2026: Branchentreff im Zeichen von KI, Kostendruck und Strukturwandel

Michael Fiedler

Komposit trifft Personenversicherung, Vertrieb trifft Technologie: Die aruna-Fachmesse am 8. Mai in Berlin will zentrale Zukunftsfragen der Branche bündeln – und rückt dabei den tiefgreifenden Wandel der Assekuranz in den Mittelpunkt.

Plattform für Austausch – und Standortbestimmung

Neben klassischen Messeformaten setzt aruna gezielt auf inhaltliche Vertiefung: Im Fokus stehen neben Tarif- und Produktupdates auch Tools, Prozesse und neue Anforderungen im Vertrieb. Ein zentrales Element ist die Podiumsdiskussion zur Zukunft der Branche. Unter dem Titel „Weiter so oder alles neu?“ diskutieren Vertreter aus Beratung, Versicherungswirtschaft und Wissenschaft über die strukturellen Veränderungen im Markt. Ausgangspunkt sind Prognosen eines moderaten Marktwachstums, das jedoch von tiefgreifenden Umbrüchen begleitet wird – etwa durch steigende Komplexität, wachsenden Kostendruck und neue Marktteilnehmer. Auch KI-gestützte Beratungssysteme werden als Treiber des Wandels benannt.

Kluwe diskutiert – und liefert Einordnung

Mit auf dem Podium: aruna-Geschäftsführer Christopher Kluwe. Seine Perspektive dürfte für viele Vermittler besonders

relevant sein, da sie die strategische Positionierung von Maklerpools im Spannungsfeld von Technologie, Regulierung und Vertrieb widerspiegelt. Vertiefende Einblicke liefert auch ein ausführliches [Interview in der aktuellen Printausgabe des ExpertenReport](#).

Digitalisierung – aber nicht ohne den Menschen

Den Abschluss bildet eine Keynote zur digitalen Transformation, die bewusst einen anderen Akzent setzt: Nicht Technologie steht im Mittelpunkt, sondern der Mensch im System aus Automatisierung, Effizienz und KI. Die zentrale Frage: Wann macht Digitalisierung tatsächlich besser – und wann lediglich schneller?

Versicherungs- und Finanznachrichten

expertenReport



<https://www.experten.de/id/4949087/aruna-Fachmesse-2026-Branchentreff-im-Zeichen-von-KI-Kostendruck-und-Strukturwandel/>