



Fragenkatalog Distribution – ‚FBDi Branchenschau‘

Thema: Technologie, Services und Innovation

Input von: Karin Krumpel, Geschäftsführung, [CODICO](#)

- **Daten & AI: Wo nutzen oder planen Sie heute die Nutzung von AI (Forecasting, Pricing, Fraud/Compliance, RMA-Prognosen)? Welche Vorteile sehen /erwarten Sie in erster Linie von der Nutzung von AI Tools?**

Digitale Tools und künstliche Intelligenz spielen eine zentrale Rolle für uns, gerade weil wir europaweit verteilt arbeiten. Content und Prozesse laufen weitgehend online und automatisiert. In den letzten Jahren haben wir viel umgesetzt. Aktuell treiben wir ein neues Projekt voran, dessen Ziel es ist, unseren Vertrieb effizienter zu machen: Tools und Synergien nutzen, Potenziale ausschöpfen. Das ist eines unserer großen, aktuellen Strategiethemata.

- **CRA: Wie planen sie die Umsetzung der Anforderungen aus dem CRA ab 2027 bei und mit ihren Kunden und Herstellern? In Bezug darauf, wie Sie das Thema bei und mit ihren Kunden und Herstellern angehen.**

Wir befinden uns aktuell noch in der internen Analyse- und Planungsphase, um die Anforderungen aus dem CRA ab 2027 angemessen umzusetzen und um eine praktikable und rechtskonforme Integration der Anforderungen sicherzustellen. Ziel ist es, sowohl mit unseren Kunden als auch mit unseren Herstellern abgestimmte Vorgehensweisen zu entwickeln.

- **Ihre Meinung zu der Ende Juli 2025 vorgestellten Hightech Agenda vom BMFTR**

Die Agenda setzt klare Schwerpunkte auf zukunftsweisende Schlüsseltechnologien, darunter KI, Mikroelektronik, Quantentechnologien, Biotechnologie, klimaneutrale Energie und Mobilität. Das schafft Marktchancen für Anbieter mit technischer Expertise und Qualität und fördert Innovation und Wettbewerbsfähigkeit.

Wir halten die Hightech Agenda für einen sehr guten Schritt. Sie signalisiert, dass der deutsche und mitteleuropäische Wirtschafts- und Technologiesektor wieder strategisch aufgestellt wird. Für Hersteller und Distributoren eröffnet sie Perspektiven und Wachstumsmöglichkeiten. Der Erfolg hängt allerdings stark von konsequenter Umsetzung, effizientem Transfer zwischen Forschung und Markt sowie transparenter, planbarer Förder- und Investitionspolitik ab. Nur wenn Forschung, Politik und Wirtschaft zusammenarbeiten, kann daraus ein nachhaltiger Technologie- und Innovationsschub entstehen.