



KI-Technologieradar 2020/21



adesso
Technologie
radar

Orientierung – Richtschnur – Entscheidungshilfe

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

auf dem Markt für KI-Anwendungen und -Technologien den Überblick zu behalten, ist inzwischen eine wahre Kunst. Ob Plattformen, Methoden, Werkzeuge oder Technologien: Überall auf dem Globus arbeiten Expertinnen und Experten daran, KI weiterzuentwickeln. Inzwischen hat das Thema einen Reifegrad erreicht, der es für zahlreiche Einsatzszenarien interessant macht. Neben den großen, namhaften Anbietern gibt es eine nicht zu überblickende Anzahl von kleineren, spezialisierten Unternehmen. Während Erstherrn umfassende KI-Pakete im Portfolio haben, konzentrieren sich Letztere häufig auf eng definierte Nischen, beispielsweise spezielle Branchen oder Technologien. Allen gemein ist, dass sie in geradezu atemberaubendem Tempo neue Anwendungen und Angebote veröffentlichen.

Unsere KI-Fachleute stehen in Projekten immer wieder vor der Aufgabe, die Eignung von KI-Komponenten für eine konkrete Projektsituation oder Aufgabenstellung zu beurteilen. Bei dieser Bewertung spielen eine breite Marktsicht, der Austausch mit anderen KI-Expertinnen und -Experten sowie Praxiserfahrung zentrale Rollen. Die Erkenntnisse, die wir so gewonnen, und das Wissen, das wir aufgebaut haben, sind die Grundlage für diese Sonderausgabe unseres Technologieradars mit dem Schwerpunkt KI.

Wir sind davon überzeugt, dass die Zeit genau jetzt reif ist für so eine Übersicht. Denn auf breiter Front halten KI-basierte Anwendungen aktuell Einzug in Projekte und Unternehmen. Jetzt legen Sie den Grundstein für den Erfolg Ihrer KI-Initiativen. Dabei unterstützt Sie die vorliegende Sonderausgabe unseres Technologieradars zum Thema KI. Verschaffen Sie sich schnell einen Überblick und gehen Sie bei den Themen in die Tiefe, die für Sie relevant sind.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre und freuen uns auf spannende Diskussionen zu dieser Ausgabe.



Frank Dobelmann

CTO



Benedikt Bonnmann

Leiter Line of Business

Data & Analytics