

## REFERENZKUNDE

Die hybride Einkaufscontrolling-Lösung der Mehrwerk AG im Einsatz bei **KAMAX**



Die **KAMAX** Holding GmbH & Co. KG ist marktführender Hersteller von Verbindungselementen für die Automobilindustrie. Mit Standorten in den drei großen Automobilregionen Europa, Amerika und Asien ist das Unternehmen ein bedeutender Lieferant für alle wesentlichen Hersteller und Zulieferer der PKW- und Nutzfahrzeugindustrie.

**IM EINSATZ BEI KAMAX** | Hybride Qlik-Umgebung: QlikView Enterprise Server, Publisher inkl. Qlik SAP® Connector & Qlik DataMarket sowie Qlik Sense Enterprise

Um mehr Transparenz im Einkauf zu erlangen, setzt KAMAX auf die Expertise sowie das Lösungsportfolio der Mehrwerk im Bereich Business Intelligence. Das gemeinsame Projektziel: flexible und performante Analysen für mehr als 20 Buchungskreise, 10 Einkaufsorganisationen in 6 Ländern mit über 80.000 Bestellungen und ca. 200.000 Positionen im Jahr. Um Einkauf und Geschäftsführung entsprechende Analysen zu ermöglichen, kommt die MEHRWERK Qlik Enterprise Library zum Einsatz, welche unter anderem für die übergreifende, konsistente Bereitstellung von Formeln etc. sorgt. Für eine einheitliche Datenvisualisierung zur komfortablen Datenanalyse sorgen zwei MEHRWERK Qlik SAP® Cockpit Templates – eines für QlikView und eines für Qlik Sense. Weitere Projektinhalte:

- Einmalige, zentrale Pflege von Lade- und Transformationsprozessen, Modelldefinitionen und Formeln mit automatischer, konsistenter Bereitstellung in QlikView & Qlik Sense.
- Bereitstellung von diversen Basisauswertungen und KPIs direkt nach Installation durch MEHRWERK-Templates.
- Umrechnung von Belegwährungen in die Reporting-Währungen per tagesaktueller, historisierter Zentralbankkurse via Anbindung an Qlik DataMarket.

Ein Ausbau mit weiteren Templates, z. B. für CO-PA und Sales sind mögliche Erweiterungen des noch laufenden Projekts.

### MEHRWERTE

	Assoziative, kontextsensitive Datenanalyse
	Wichtige EK-Kennzahlen im Blick: EK-Volumen, Bestellwerte, offene Posten, Liefertreue, etc.
	Schnelle Integration dank Templates

