



REFERENZKUNDE

Die Enterprise-Analytics-Lösung der Mehrwerk AG im Einsatz bei **HELD**




Gebr. HELD
alles für die Hydraulik

Die **Gebr. HELD Hydraulik GmbH** aus Tuttlingen, gegründet im Jahr 1970, ist zertifizierter Hersteller sowie Großhändler und Dienstleister der Hydraulik. Mit Ihrem europaweiten Händlernetz und den 8 Standorten in Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz ist sie eine führende Größe in der Branche.

IM EINSATZ BEI HELD | Qlik Sense Enterprise

Das mittelständische Hydraulikunternehmen nutzt das ERP-System ABAS, um Einkaufs- und Verkaufsprozesse zu steuern. Als Transparenzsteigernde Ergänzung setzen Geschäftsführung, kaufmännische Leiter sowie Projektleiter auf Qlik Sense Enterprise, die MEHRWERK-Lösung für komfortable Auswertung wichtiger Kennzahlen. Dank übersichtlicher Business Intelligence Dashboards und assoziativer Datenanalyse können Einkaufs- und Verkaufszahlen schnell und komfortabel verdichtet und kontextsensitiv ausgewertet werden – z. B. nach Datum, Vertreter, Kunde, Lieferant, Artikel, Warengruppe oder Kostenstelle. Wichtige Kennzahlen wie Brutto- und Netto-Umsatz, Anzahl Kunden oder Anzahl Lieferanten können außerdem auf Knopfdruck mit den Ergebnissen des Vor- oder Vorvorjahres verglichen werden, um nur ein weiteres Beispiel der vielen, neu gewonnenen Analyse-Optionen aufzuzeigen. Ein großer Mehrwert ist neben der einmaligen Funktionalität die Mächtigkeit der Datenvisualisierung, die tabellenorientierte und/oder unübersichtliche Darstellungen ablöst und für schnelleren Durchblick sorgt. Die bereits umgesetzten Analysemöglichkeiten sollen im weiteren Projektverlauf sukzessive ausgebaut werden und auch weitere Bereiche sollen bald von dem Datenanalyse- und Visualisierungshelfer profitieren. Beide Seiten freuen sich auf den weiteren, gemeinsamen Projektfortschritt.

MEHRWERTE

	Assoziative, kontextsensitive Datenauswertung
	Übersichtliche, Transparenzsteigernde Kennzahlen-Darstellung
	Ergänzung der ABAS-Datenauswertung (z. B. um Warengruppenzuordnung)

