

Feintool + Power BI: Zusammen stark wie ein Stanzzahn!



Herausforderungen des Kunden

Die erfolgreiche Datenintegration der SAP-Deckungsbeitragsrechnung war die zentrale Herausforderung des Projekts. Feintool hat zusammen mit HUBSTER.S in diesem Projekt erstmalig das Konzept des Self-Service BI eingeführt. Mitarbeiter können nun neben den vorgefertigten Berichten auch eigenständig auf die Daten zugreifen, eigene Berichte erstellen und aussagekräftige Visualisierungen generieren. Die Einführung fördert damit die datengetriebene Kultur im Unternehmen.

HUBSTER.S-Lösung

Feintool startete das Projekt ohne vorherige Erfahrung mit Azure-Lösungen. Die relevanten Daten wurden über SAP-Schnittstellen in die Azure Cloud übertragen und anschließend in Power BI visualisiert. Ein erfahrenes Team aus Consultants arbeitete eng und partnerschaftlich mit dem Kunden zusammen, um den Datenentstehungsprozess zu verstehen und ein maßgeschneidertes Dashboard zu entwickeln, das seinen individuellen Bedürfnissen entspricht.

Kundennutzen

Das internationale Controlling-Team kann nach jedem Monatsabschluss die Änderungen auf allen Deckungsbeitragsstufen im Handumdrehen analysieren und interpretieren. Auf Basis dieser Erkenntnisse werden relevante Entwicklungen im Vertrieb, Einkauf oder in der Produktion gezielt adressiert, um positive Ergebnisse zu erzielen.

Darüber hinaus gibt unsere Dienstleistung dem Kunden die Möglichkeit, maßgeschneiderte Analysen und Dashboards ohne Abhängigkeit von der IT-Abteilung zu erstellen.



Das Dashboard liefert einen Überblick über Ertragssituation in den Werken. Dies spart wertvolle Zeit in der Datenaufbereitung und -analyse und ermöglicht gleichzeitig eine Managementgerechte Kommunikation.



Das Dashboard ermöglicht den Vergleich der Artikelportfolios der Werke, um Einfluss auf Ertrag zu bewerten und in Deckungsbeiträge einzubeziehen.



Feintool hat sich mit der Nutzung von Power BI durch die Schulungen der HUBSTER.S vertraut machen können und hat nun die Möglichkeit das aufgebaute Know-How für Use Cases anderer Fachbereiche anzuwenden.