

**Performance Dashboards zur vereinfachten Analyse und Visualisierung  
von Daten des betriebsinternen Data Warehouse**

Die Expert SE ist ein Handelsverbund für elektronische Handelsgüter wie unter anderem Unterhaltungselektronik, Telekommunikation und Elektrohausgeräte.

Dieser übernahm 2017 ihren größten Kooperationspartner mit dem Namen Expert Bening. Das im Jahr 1930 gegründete Familienunternehmen mit norddeutscher Herkunft trat im Jahre 1986 der Expert Gruppe bei und betreibt seither 27 Märkte im nördlichen Bereich Deutschlands und gehört zu den erfolgreichsten Elektrofachhändlern Deutschlands. Die Führung und Administration des Unternehmens läuft seit der Übernahme über die Expert Firmenzentrale in Langenhagen.

Konzeption und Umsetzung von Performance Dashboards zur vereinfachten Analyse des betriebsinternen Data Warehouses. Erstellung von automatisierten Powerpoint Präsentationen zur verbesserten Kommunikation innerhalb der Teams.

Das Unternehmen speichert alle gewonnenen Daten in einem Cloud-basierten Data Warehouse, welches den verschiedenen Marktleitern Zugang zu vielfältigen Reports bietet, welche auf Basis von Microsoft Excel Reports heruntergeladen werden können.



Gewünscht wurde eine Import Excel Datei, in welcher die aus dem Data Warehouse bezogenen Excel Reports implementiert werden, um daraufhin die von den Marktleiter gewünschten Kennzahlen automatisiert in einem Excel basierendem Dashboard zur vereinfachten Sichtbarkeit darstellen zu können.

Von hoher Relevanz waren hierbei Verkäuferperformance wie auch die Wirtschaftlichkeit und Vergleichbarkeit ganzer Abteilungen und Filialen.

Zur verbesserten Kommunikation innerhalb des Unternehmens wurden zusätzlich automatisierte PowerPoint Layouts angefertigt, um die Dashboards zeitnah mit den Abteilungen und Verkäufern teilen zu können. Diese werden in monatlichen Sitzungen präsentiert und diskutiert, um die Entwicklung des Unternehmens transparent mit den Angestellten teilen zu können.

Projektmitarbeiter: Kevin Gode  
Expert Bening: Torsten Gode