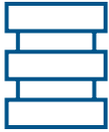


Data Warehouse



Bietet Zugang zu mehrdimensionalen Fertigungsdaten

Übersicht

Das Data Warehouse (DWH) bietet einen Satz von bereits aufbereiteten und konsolidierten Daten, um unterschiedliche Arten von mehrdimensionalen Datenanalysen zu ermöglichen und zu vereinfachen. Die vom Data Warehouse bereitgestellten

Würfel organisieren Daten (Kennzahlen und Indikatoren) anhand von vordefinierten Kategorien wie Standort, Bereich, Schritt und Zeit.

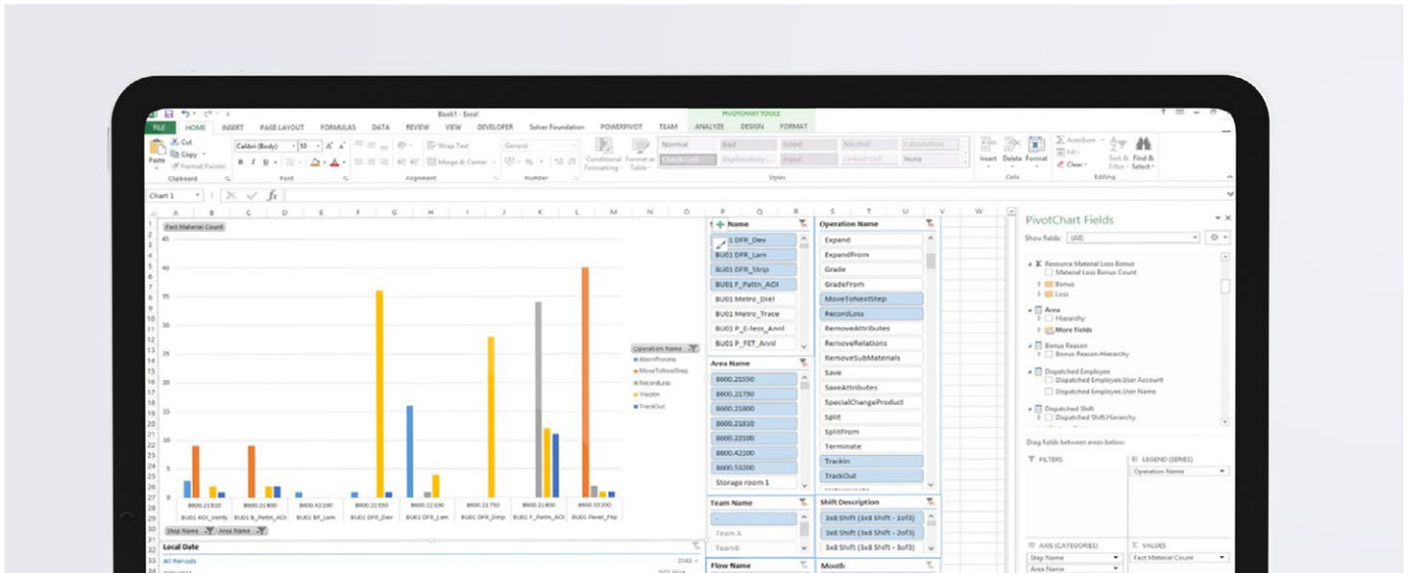


Abbildung 1 Excel-OLAP-Datenanalyse

Hauptfunktionen

- Bereitstellung von drei Würfeln:
 - Ressource
 - Datenerhebung
 - Produktionsauftrag
- Interaktives Slicing und Dicing von Daten
- Bereitstellung des Zugangs zu beliebigen Datenanalyse-Clients, wie Microsoft Excel oder Microsoft Power BI

Vorteile

- Erweiterte Datenanalysefunktionen
- Schneller Datenzugriff



Critical
manufacturing 11.0

Haftungsausschluss · Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen stellen die aktuelle Einschätzung von Critical Manufacturing zu den behandelten Themen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dar. Da Critical Manufacturing auf sich ändernde Marktbedingungen reagieren muss, sollten sie nicht als Verpflichtung seitens Critical Manufacturing interpretiert werden. Critical Manufacturing kann nicht für die Genauigkeit von Informationen nach dem Datum der Veröffentlichung garantieren. Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Critical Manufacturing übernimmt keine ausdrücklichen, stillschweigenden oder gesetzlichen Haftungsverpflichtungen in Bezug auf die hierin enthaltenen Informationen.

contact@criticalmanufacturing.com · www.criticalmanufacturing.com