

# SIEMENS

## Siemens Congleton führend in operativer Effizienz

### *Aushänge-Digital-Factory*

Siemens Drive Technology, Motion Control (Siemens Drives) mit Sitz in Congleton, UK, gilt als Vorzeigesparte, wenn es um die erfolgreiche Umsetzung einer digitalen Fabrik geht. Eröffnet wurde der Standort 1971, an dem die wichtigsten Modelle der Micromas- und Sinamics-Reihe (Umrichter und dezentrale Antriebstechnik) gefertigt werden. Die Mission der Sparte: "Wir bieten unseren Kunden weltweit technisch innovative, energieeffiziente Produkte aus nachhaltiger Produktion - auf Abruf.", Tom Hattersley, Leiter Operational Supply Chain bei Siemens Drives.

Siemens Congleton führt seit Jahren die Weltklasse-Standorte der Siemens DT MC Group an: Bei einer jährlichen Produktion von über einer Million drehzahlvariabler Antriebe agiert der Standort mit einer Flexibilität auf schwankende Nachfragemengen, die i. d. R. nur bei wenigen kleinen Betrieben vorzufinden ist.

Die Kombination von Pyramid Analytics BI Office und Microsoft SQL Server Analysis Services bietet Entscheidungsträgern eine erhöhte Flexibilität, Autonomie und Reaktionsfähigkeit.



Steve Waters  
Senior Business Intelligence-  
Entwickler bei Siemens.

Für einen Großserienhersteller wie Siemens, der täglich schwankende Marktbedingungen bewältigen muss, hat der Einsatz von Pyramid Analytics BI Office zu einem effizienteren Produktionsmanagement, einer besseren Zusammenarbeit sowie einer verbesserten Qualitätskontrolle geführt. Mitarbeiter interagieren auf einem völlig neuen Level - mit Daten und Analysen fördern sie neue Erkenntnisse, datengestützte Diskussionen und nachhaltiges Unternehmenswachstum.

#### Fakten

AKZEPTANZ DER ANWENDERN

100 %

IMPLEMENTIERUNGS-  
ZEIT

< 7 TAGE

ZUGRIFFE  
PRO MONAT

ca. 25.000

#### Kontakt

+41 44 567 61 31  
sales-dach@pyramidanalytics.com  
[www.pyramidanalytics.com](http://www.pyramidanalytics.com)

# SIEMENS

Eine kritische Komponente dafür ist ein Unternehmensportal, das es sämtlichen Mitarbeitern ermöglicht, auf konsistente Daten zugreifen zu können, um datengestützte Entscheidungen bei Bedarf sehr kurzfristig treffen zu können - wahlweise mittels Mobilgerät.

Mit der steigenden Anzahl an täglichen Transaktionen stieg gleichzeitig auch das Datenvolumen. Die Sparte suchte aus diesem Grund nach einer Lösung, die die gesammelten Daten basierend auf etablierten Workflows wiedergibt und auf diese Weise eine zuverlässige, datenbasierte Übersicht über sämtliche Prozesse bereitstellt. Die Nutzung sollte von der Vorstandsebene bis hin zur Fertigung möglich sein.



Mit diesem "One-Stop-Shop"-Gedanken evaluierte Siemens Congleton diverse Lösungen. Die Entscheidung fiel für Pyramid Analytics BI Office, da die Lösung enorme Flexibilität und einfache Anwenderbarkeit für sämtliche Beteiligte bot und nach wie vor bietet: Entscheidungsträger - unabhängig von Abteilung oder Standort - stellen heute die von ihnen benötigten Daten bedarfsgerecht und eigenständig zusammen, anstatt tagelang auf entsprechendes Feedback eines Datenanalysten warten zu müssen. Siemens Congleton verbesserte dadurch seine operative Reaktionsfähigkeit, da Entscheidungsträger mit BI Office neue Einsichten in ihr Geschäftsfeld erhielten.

Senior Business Intelligence-Entwickler, Steve Waters, erklärt "Entscheidungsträger sind nun in der Lage, Bereiche genauestens zu analysieren, Datenanalysen zu speichern und sie mit Kollegen zu teilen, um beispielsweise weitere Nachforschungen/Analysen zu beauftragen."

Da Pyramid Analytics Bi Office eine webbasierte Front-end-Lösung und keine Desktop-gebundene Anwendung ist, konnten spartenweit geltende Geschäftsbedingungen, Berechnungen und Prozesse etabliert werden.

#### Kontakt

+41 44 567 61 31

[sales-dach@pyramidanalytics.com](mailto:sales-dach@pyramidanalytics.com)

[www.pyramidanalytics.com](http://www.pyramidanalytics.com)