



Stillstände in der Fertigung nachhaltig reduzieren? BI als Teil des Shopfloor Mgmt macht es möglich!

Um in der Automobilbranche in diesen Zeiten einen Schritt voraus zu sein suchte Fehrer einen Partner, der bei der strategischen Digitalisierung unterstützt. Neben langfristigen Zielen im Bereich der prädiktiven Instandhaltung war das erste Ziel die effizientere Steuerung des Shopfloors. Durch die Implementierung von Azure IoT und den Cloud Connect Edge-Geräten von Siemens wurde der

Grundstein gelegt für die benötigte Konnektivität. Die darauf basierende Live-Überwachung mit einem BI Tool hat dazu geführt, dass Stillstände zielgerichtet erfasst, verarbeitet und zur Problemlösung zugeordnet werden. Durch diese Maßnahmen ist der Nutzungsgrad der Maschinen gesteigert worden und die Klarheit im Prozess ermöglicht eine effizientere Produktionssteuerung.

Auf einen Blick

Fehrer

Kunde: F.S. Fehrer Automotive GmbH

Website: [Fehrer](#)

Kundengröße: 5000 Mitarbeiter

Land: Deutschland

Industrie: Automobilzulieferer

Produkte und Dienstleistungen:
Azure Data Factory, IoT Hub, Stream Analytics

