

Condition Monitoring - PocketKPI



Bei der Einführung von PocketKPI konnten wir uns auf den Rundum-Service von Noser Engineering verlassen, von der Entwicklung der Architektur und Software bis hin zur Einführung.

Kurt Geiger, Head of Automation Platform R&D, Bühler AG



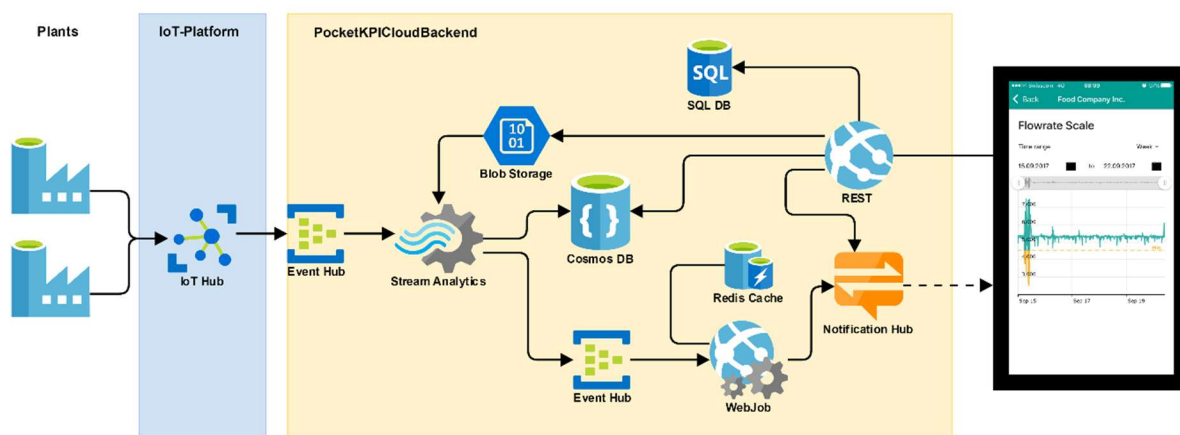
Condition Monitoring - PocketKPI

Kundennutzen

Kunden von Bühler sind jederzeit über Anlagen-Parameter und kritische Abweichungen informiert, unabhängig vom Standort mit der benutzerfreundlichen Mobile-App. Damit können sie jederzeit Massnahmen zur Behebung von Störungen anstossen. Reisen oder Meetings sind kein Grund mehr, die Leistungsparameter der Anlage aus den Augen zu verlieren

Leistungen Noser Engineering

Entwicklung der App PocketKPI, die den Benutzern eine Übersicht über die Anlagen und deren Parameter gibt und mittels Push Notifications bei der Überschreitung von Grenzwerten informiert. PocketKPI App erhält die Daten aus dem ebenfalls entwickelten und Cloud-basierten PocketKPI Cloud-Backend, welches mit der Bühler Azure-IoT-Plattform verbunden ist.



Schema

Technologien

Software Engineering · AZURE · REST API · HTML · .NET · IoT / Internet of Things · Industrie 4.0 / Smart Factory · Cloud-Lösungen · Mobile Apps · Applikations-Entwicklung

Methoden

DevOps

Dienstleistungen

Individual SW/HW-Lösungen

Tools

Confluence · Jira