



# Kosten reduzieren, Risiken minimieren, Wachstum fördern.

Leistungsfähige und skalierbare virtuelle Server.

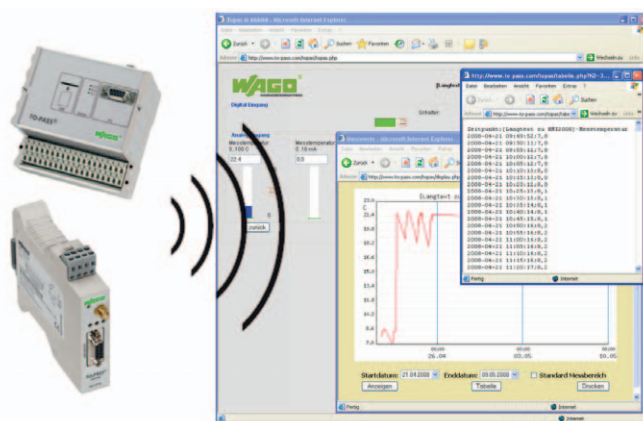
Unternehmen benötigen immer mehr Speicherplatz für stetig wachsende Datenmengen. Schnell gelangen Inhouse-Lösungen an ihre Kapazitätsgrenzen. Dabei sind maßgeschneiderte externe Server-Lösungen eine gute Wahl um Daten auszulagern und auf Speicherengpässe zu reagieren. Business-Konzepte in diesem Bereich sind stark auf Sicherheit ausgelegt, performant und hochverfügbar.

**WAGO nutzt virtuelle Maschinen (VM) und das Know-how von MK Netzdienste.** Die WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG ist ein in dritter Generation unabhängig am Markt operierendes Familienunternehmen mit Stammsitz in Minden/Westfalen. Es zählt zu den international richtungsweisenden Anbietern elektrischer Verbindungs- und Automatisierungstechnik. WAGO steht für kontinuierliches Wachstum und beschäftigt weltweit mehr als 5.800 Mitarbeiter, 1.900 davon im Mindener Stammhaus.



Das Unternehmen hat Module entwickelt, die eine Fernwartung von Maschinen und Anlagen ermöglicht. Ein absolutes Highlight: die Module sind selbstlernend. Gerade für abgelegene Objekte ist das ideal. Die Module senden ihre Daten eigenständig an einen Webserver, aufwendiges Auslesen vor Ort ist überflüssig.

Der Anwender überwacht die Prozessdaten über ein Webportal, kontrolliert die Daten online, Störungen werden sofort sichtbar. Über dieses Portal realisiert WAGO eine weltweite Kontrolle von Anlagen – ganz einfach dank drahtloser Fernwirktechnik.



Seit 2007 ist WAGO Kunde von MK Netzdienste. Auch die technische Umsetzung liegt seit Jahren in den versierten Händen des Internet-Dienstleisters. Gestartet wurde das Webportal von WAGO auf einem leistungsstarken, separaten Server. 2013 gelangte die Serverkapazität aufgrund der stetig wachsenden Datenbanken an ihre Grenzen. Die Aufgabe für MK Netzdienste: eine neue Lösung finden. Nicht nur flexibel, skalierbar und sicher, sondern auch in der Umstellung unmerklich für die bestehenden Prozesse.

