



Vorausschauende Wartung für MOVO Verschieberegele

**Wartung wird planbar - Mit der IoT basierten Smartbox
Probleme und Ausfälle frühzeitig erkennen, bevor sie
entstehen.**

Maximale Effizienz und minimale Stillstandzeiten durch vorausschauende Wartung und IoT Optimierung.

Unsere IoT-basierte Lösung für MOVO Verschieberegele ermöglicht eine Datenanalyse zur vorausschauenden und somit kostenoptimierten Wartung.

Durch eine kontinuierliche Zustandsüberwachung der MOVO Anlage im Hintergrund (Condition Monitoring) werden Störungen frühzeitig erkannt, bevor sie zu kostspieligen Ausfällen führen.





Die Technik im Hintergrund

Eine Smartbox sendet die von der SPS Steuerung gelieferten Daten über das Mobilfunknetz an die IoT-Plattform Cumulocity, diese wertet die Daten aus. Die Smartbox kommuniziert über Cumulocity mit unserem Backoffice. Im Servicefall wird direkt ein Ticket in unserem Service ausgelöst und der Service Techniker vor Ort informiert. So können wir zeitnah auf kurzem Weg direkt helfen. Zusätzlich kann das Ticket auch manuell per Klick direkt an der Steuerung ausgelöst werden.

Wir bieten auch eine kombinierte IoT-Remotelösung an. Diese stellt eine Remoteverbindung zwischen Programmierer und SPS her. Die Verbindung erfolgt über das Lokale Netzwerk, WLAN oder wie bei der Smartbox über das Mobilfunknetz. Unser Programmierer kann direkt Änderungen am Programm vornehmen oder auch schnell und unkompliziert ein Update einspielen.

Mit unseren IoT- und IoT & Remote- Lösungen für MOVO Verschieberegale sparen Sie wertvolle Zeit, senken die Betriebskosten und vermeiden Ausfallzeiten.

Vorteile unserer IoT Lösungen

- Schnelle Reaktionszeiten
- Vorausschauende Wartung
- Kurze Wege
- Minimale Ausfallzeiten
- Genaue Fehleranalyse
- Kostensenkung



Sprechen wir über Ihre IoT-Lösung. Kontaktieren Sie uns per Mail: service@dexion.de oder Telefon: 06405/80-555.

Dexion GmbH

Dexionstr. 1 - 5 | D-35321 Laubach | Germany | +49 6405 80-0 | service@dexion.de | www.dexion.de