



SIEMENS
Ingenuity for life

SIDRIVE IQ

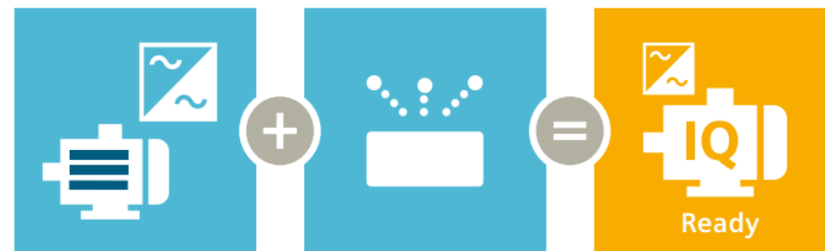
Intelligenz für höchste Performance
der Antriebssysteme

[siemens.de/sidrive-iq](https://www.siemens.de/sidrive-iq)

Holen Sie mehr aus Ihren
Antrieben heraus.

Mit SIDRIVE IQ profitieren Sie von der digitalen Plattform zur Optimierung Ihrer Antriebssysteme – für eine neue Dimension in Sachen Verfügbarkeit, Serviceability, Produktivität und Effizienz.

Können Ihre Antriebe lernen, intelligent zu kommunizieren?



Ja, das können sie.

Holen Sie drahtlose Kommunikationsfähigkeit in Ihr Antriebssystem.

Mit SIDRIVE IQ werden Ihre Antriebssysteme kommunikationsfähig, d.h. **IQ Ready**: Unsere SIMOTICS CONNECT-Sensorik Box erfasst alle relevanten Daten einer Antriebskomponente und kommuniziert sie über WLAN an MindSphere, das cloudbasierte, offene IoT-Betriebssystem von Siemens.

Kann Intelligenz
Ihre Antriebe
dazu bringen,
noch besser zu
performen?



Ja, das kann sie.

Holen Sie sich intelligente Tools
für Datenzugriff und -nutzung.

Unsere **App für MindSphere** ist Ihr optimales Tool, um auf alle Zustands- und Betriebsdaten Ihrer Antriebssysteme in der MindSphere jederzeit zuzugreifen. Und das ist noch nicht alles: Über die SIDRIVE IQ App für MindSphere können Sie dabei Ihre Antriebssysteme überwachen, analysieren und mögliche Optimierungsmaßnahmen ableiten.

Können Services noch mehr aus Ihren Antrieben rausholen?



**Ja, das können sie.
Holen Sie sich zuverlässige und
effiziente Unterstützung.**

Mit SIDRIVE IQ Services werden Sie in Zukunft auch von maßgeschneiderten **Service-Paketen** profitieren – von korrektiven Maßnahmen zur Fehlerbehebung über Angebote zur präventiven Wartung bis hin zu proaktiven Leistungen für eine optimierte Performance.



Auf dem Weg in die Zukunft und Industrie 4.0

Mit SIDRIVE IQ können Sie Ihre Antriebssysteme digital überwachen, analysieren und zu der nächsten Leistungsebene bringen – für ein erfolgreiches Unternehmen heute und in der Zukunft.

Erfahren Sie mehr unter: [siemens.de/sidrive-iq](https://www.siemens.de/sidrive-iq)

Herausgeber

Siemens AG 2018

Process Industries and Drives
Postfach 4848
90026 Nürnberg
Deutschland

Artikel Nr. PDLD-B10111-00
Gedruckt in Deutschland
Dispo 21503
gB 180060 WS 03181.0

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.