

AGCO GmbH / Fendt, landwirtschaftliche Maschinen, Deutschland – SIEMENS

Digitalization Implementation für optimierte Instandhaltung

Ingenuity for life

Kunde	<ul style="list-style-type: none">• AGCO GmbH / Fendt, landwirtschaftliche Maschinen, Marktoberdorf, Deutschland• Fendt: High-End-Marke der AGCO-Gruppe, die den höchsten Anforderungen gerecht wird• Produktportfolio: Landwirtschaftliche Motoren, Traktoren von 60 bis 360 PS mit High-Tech-Vario-Getrieben
Herausforderung	<ul style="list-style-type: none">• Zusammenlegung und Vernetzung von Maschinen inkl. MES-System• Erfassung und Bewertung der Maschinenzustände und -daten• Höhere Effizienz und systematische IT-Verbindung• Instandhaltungsunterstützung
Siemens' Lösung	<p>Aufzeichnung und Bewertung mithilfe von Maschinendatenerfassungssoftware</p> <ul style="list-style-type: none">• Prozessverbesserung bei der Produktion durch effizientere Instandhaltung und effektiveren Maschinenbetrieb• Transparenz hinsichtlich der aktuellen Maschinenzustände• Grundlage für weitere Investitionsentscheidungen• Eine Lösung für die Zusammenlegung aller Maschinentypen• Stufenweise Implementierung: 100 Maschinen im ersten Schritt, 120 Maschinen im zweiten Schritt, 170 Maschinen im dritten Schritt
Kundennutzen	<ul style="list-style-type: none">• Standard- oder Individuallösung - Wir unterstützen Sie• Reibungsloses Projekt-management durch genaue Zeitplanung und Definition von Verantwortlichkeiten• Kurze Stillstandzeiten während der Implementierung durch hervorragendes Know-how über Steuerungen und IT aus einer Hand



Subject to changes and errors. The information given in this document only contains general descriptions and/or performance features which may not always specifically reflect those described, or which may undergo modification in the course of further development of the products. The requested performance features are binding only when they are expressly agreed upon in the concluded contract.

All product designations, product names, etc. may contain trademarks or other rights of Siemens AG, its affiliated companies or third parties. Their unauthorized use may infringe the rights of the respective owner.