

# SIEMENS

*Ingenuity for life*



## Manage MyMachines

Die MindSphere Applikation für  
Ihren Einstieg in die digitale Welt

[siemens.de/manage-mymachines](https://siemens.de/manage-mymachines)

Running on  
MindSphere



**Manage MyMachines – die MindSphere Applikation für mehr Transparenz und als Einstieg für neue Geschäftsmodelle im digitalen Unternehmen**

Die Digitalisierung bietet der Werkzeugmaschinenbranche völlig neue Möglichkeiten: höhere Produktivität bei gleichbleibend hoher Qualität und Termintreue sowie geringem Wartungs- und Serviceaufwand. Ganz gleich, ob Sie Werkzeugmaschinen einsetzen oder selbst Maschinenhersteller sind – mit der MindSphere Applikation Manage MyMachines profitieren Sie von der transparenten Darstellung Ihres Maschinenparks, auch wenn er über die ganze Welt verteilt ist.

Manage MyMachines ist als Applikation auf MindSphere, dem cloudbasierten, offenen IoT-Betriebssystem von Siemens, integriert und stellt kritische Maschinendaten, den Status und die Maschinenhistorie übersichtlich dar. Die Applikation schafft die notwendige Transparenz, um unerwartete Stillstände zu identifizieren, und ermöglicht es, Maßnahmen zu ergreifen.

**Manage MyMachines. Die MindSphere Applikation um:**

- Die Produktivität, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit von Werkzeugmaschinen zu steigern
- Verteilte Maschinen zu beobachten und zu managen
- Den Maschinenzustand, die Betriebsart und den Programmstatus zu erfassen
- Die Verbindung der Maschinen schnell und einfach zu konfigurieren

# Manage MyMachines Funktionssichten

Manage MyMachines unterstützt die gesamte Produktion auf unterschiedlichen Ebenen und schafft Transparenz über den Maschinenpark.

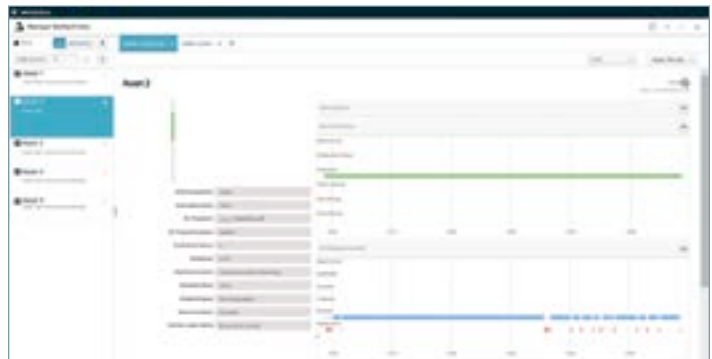
## Manage MyMachines Overview

Einfacher Einstieg, um den aktuellen Zustand mehrerer Maschinen zu überwachen und zu prüfen. Bietet einen Überblick über Gerätetyp, Bedien-Software und Verbindungszustand aller verbundenen Maschinen.



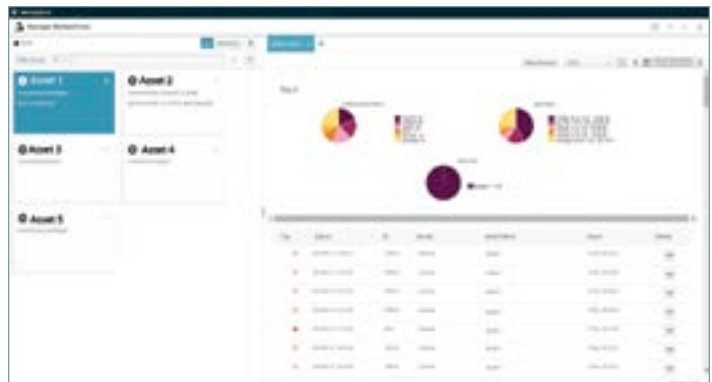
## Manage MyMachines Dashboard

Dashboard zur sofortigen Bestimmung der Maschinenauslastung. Zeit- /event- /alarmbasierte Datenerfassung und einfaches Anlegen von Regeln und Schwellwerten für individuelle Ansprüche ohne zusätzliche Hardware.



## Manage MyMachines Alarm

Historische als auch aktuelle Alarmer werden hier dargestellt und über eine graphische Aufbereitung hervorgehoben, um Indikatoren schneller zu identifizieren. So können Fehler besser analysiert, zielgerechter agiert und das Optimierungspotenzial jeder einzelnen Maschine ausgeschöpft werden.



Die Informationen in dieser Broschüre 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. Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter <http://www.siemens.com/industrialsecurity>

Herausgeber  
Siemens AG  
Digital Factory  
Motion Control  
Postfach 31 80  
91050 Erlangen, Deutschland

Änderungen vorbehalten |  
Artikel-Nr.: DFMC-B10006-01 |  
Dispo 06311 |  
WÜ/1000173743 SB 09182.0

Gedruckt in Deutschland  
© Siemens AG 2018