



## CLOUD-BASIERTE GERÄTEPLATTFORM

### Diagnose · Service · Update

Mit dem cloudbasierten Servicetool iblos-IOPEDIA geben wir unseren Kunden ein modernes und ausbaufähiges IoT-Tool an die Hand. Dank Web-App-basiertem Aufbau ist es mit jedem Smartphone, Tablet oder PC bedienbar - völlig unabhängig vom Betriebssystem des Gerätes. Sparen Sie sich die Dienstreise Vorort zur Durchführung von Diagnosen und Parameteränderungen. Eine schnelle Serviceleistung wird Ihre Kunden begeistern. Und Updates werden ebenfalls direkt aus der Cloud durchgeführt ohne das ein Servicemitarbeiter Vorrort muss. Umfangreiche Sicherheitsmechanismen verhindern einen unautorisierten Zugang und stellen sicher, das nur autorisierte Änderungen erfolgen können.

### BENEFITS



- spart Reiseaufwendungen im Service
- senkt den CO<sup>2</sup> Ausstoss
- eröffnet neue Geschäftsfelder
- erweitert die Maschinenfunktionen
- Daten verbleiben in Deutschland
- kundenspezifische Lösungen möglich

### CLOUD SERVER

- skalierbarer Funktionsumfang
- Daten verbleiben immer in Deutschland
- sichere und komfortable Verwaltung Ihrer Daten
- Maschinentracking
- Nutzer und Maschinenmanagement
- kundenspezifische Gestaltungsmöglichkeit

### WEB-APP

- auf allen Smartphones, Tablets oder PC lauffähig
- Betriebssystemunabhängig
- keine Installationen auf dem Bediengerät erforderlich
- weltweit verfügbar

### ANWENDUNGEN

- Datenaufzeichnung und -auswertung
- Anzeige von Sensoren, Werten der Maschine
- Einstellung von Parametern
- Softwareupdates
- Datenmanagement mit Log-Dateien
- Benutzermanagement
- Maschinenortung/Tracking mittels GNSS

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages