

DAS INDUSTRIELLE OPERATING SYSTEM

FÜR DIGITALE CHAMPIONS IM MASCHINENBAU UND IN DER PRODUZIERENDEN INDUSTRIE

Workheld Sense integriert Maschinen-, Prozess- und Produktionsdaten in existierende IT-Infrastrukturen. Dadurch werden unsere Kunden zu digitalen Champions und verbessern nachweislich ihre Produktivität, Kundenzufriedenheit und internen Prozesse.

Das bedeutet geringere Kosten und mehr Umsatz.



Der schnellste Weg, aus Daten Insights zu gewinnen!

- Den globalen Maschinenpark im Blick haben und mit nur einem Klick detaillierte Informationen über bestimmte Maschinen abfragen. Direkt von der Maschinenübersicht die Fernwartung starten und Zeit und Reisekosten sparen.
- Bestehende Prozesse digital abbilden und somit Optimierungspotential in Service- und Produktionsabläufen offenlegen. Mit ready-to-use Datenapplikationen in kürzester Zeit relevante Ergebnisse erzielen: Kosten sparen, Qualität steigern.
- Unternehmensspezifische Use Cases im Zug einer Digitalisierungsstrategie mit oder ohne Developer Teams umsetzen. Digitale Transformation für neue Geschäftsmodelle und Marktchancen vorantreiben.

Asset OS	Process OS	Enterprise OS
FÜR WEN Service Teams und Instandhaltungs Teams	FÜR WEN Non-Coding Teams in der Instandhaltung, Produktion und Service	FÜR WEN Digitalisierungsbeauftragte mit ganzheitlichen Digitalisierungsanforderungen
WIE Live Status Monitoring Remote Control	WIE Ready-to-use Applikationen Condition Monitoring, OEE, Alarm Tower u.v.m.	WIE Verknüpfung aller relevanter Datenstreams mit 3rd Party Plug-ins und APIs
WOZU Alle Maschinen auf einen Blick / stressfreier, herstellerunabhängiger Fernzugriff	WOZU Proaktiv handeln, Stillstandzeiten reduzieren und Effizienzen erhöhen	WOZU Ganzheitliche Umsetzung der digitalen Strategie, kosteneffizient und skalierbar

WORKHELD SENSE CORE FEATURES

<p>DATA INFRASTRUCTURE Sicher, skalierbar, modular und fully managed</p>	<p>READY TO USE APPS Prozesse abbilden und optimieren</p>	<p>READY TO INTEGRATE SOFTWARE COMPONENTS Für Ihre unternehmensspezifischen IIoT Anwendungsfälle</p>	<p>IIOT SPECIFIC REST API Für interne und externe IT-Teams</p>	<p>LOW CODE ENABLEMENT Für max. Flexibilität bei der Anwendung</p>
---	--	---	---	---

BOTTOM LINE

<p>+25% Mehr Abschlüsse von Service-Verträgen</p>	<p>+15% Höhere Gewinne bei Serviceleistungen</p>	<p>-10% Reduktion der Servicekosten</p>	<p>-25% Reduktion der Garantie- & Gewährleistungskosten</p>	<p>+25% Produktoptimierung pro Generation</p>
--	---	--	--	--