

#jakob: Das modulare Tool für den
Instandhalter in der Wärmebehandlung



#jakob

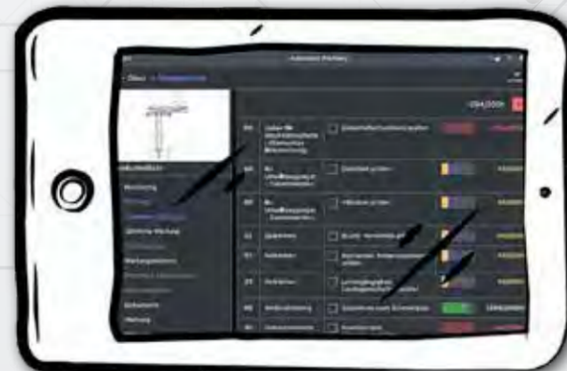


CONDITIONING MONITORING



- Abweichungen früher erkennen
- Unterstützt durch Sensoren
- Dadurch Ausfälle rechtzeitig feststellen
- Ungeplante Ausfälle werden zu planbaren Produktionsstillständen

MAINTENANCE & NOTES



- Schnelle Übersicht über alle Wartungstätigkeiten
- Smarte Dokumentation der Wartung durch die Nutzung von Bild und Ton
- Kompakte Wartungshistorie

PREDICTIVE MAINTENANCE



- Langfristiges Prognosen-Tool für ausfallkritische Bauteile
- Mathematische Modellierung leicht gemacht durch einfachste Darstellung in der App

PARTS (ADD-ON)

- Anlagendarstellung in der vollen Detailtiefe
- Ermöglicht eine genauere Verortung aller Informationen

DOCUMENTATION (ADD-ON)

- Tausende Seiten mit Daten und Informationen in einer App
- Verfügbarkeit immer und überall
- Einfach, schnell und sicher

IDENTIFY (ADD-ON)

- KI-unterstützt Artikel und Bauteile Identifikation via Foto-Funktion
- Betriebsmittelkennzeichen (BMKZ) zur einfachen Navigation und Identifikation nutzen

360



#jakob:
Das modulare
Tool für den
Instandhalter
in der Wärme-
behandlung





**INTERESSE ODER FRAGEN
AN ODER ÜBER #jakob?**

Super, dann kontaktieren Sie einfach Ihr #jakob-Team. Gemeinsam finden wir für Sie einen passenden Weg ins Zeitalter von Industrie 4.0.

Weitere Informationen finden Sie natürlich auch im Web unter:

[https://www.aichelin-service.com/
Industrie-4.0/jakob/jakob](https://www.aichelin-service.com/Industrie-4.0/jakob/jakob)

