

Maschinen & Anlagen Workshop

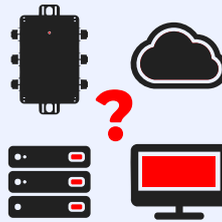
Machen Sie den ersten Schritt zu einer intelligenteren Instandhaltung.



Fragen Sie sich, wie Sie **anfangen sollen?**



✗ Welche **Störungen** sollen überwacht werden?



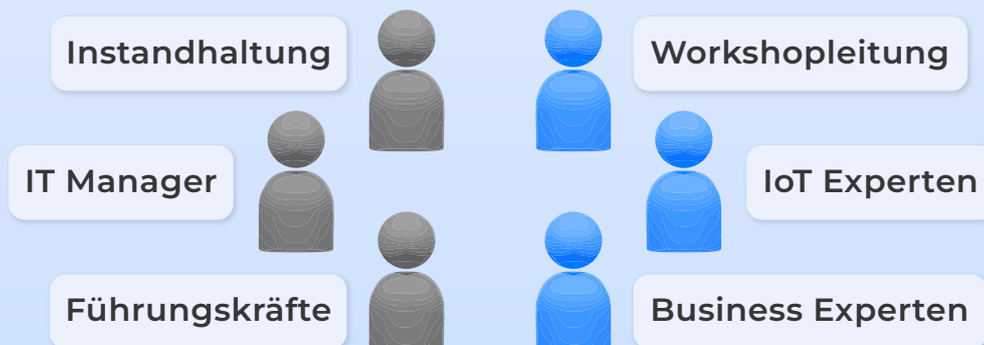
✗ Welche **Technologien** kommen zum Einsatz?



✗ Wie **sparen** oder **verdienen** Sie **mehr Geld**?

Wir bringen **alle Experten an einen Tisch.**

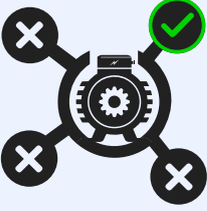
In unserem Workshop bringen wir Ihre und unsere Experten zusammen, um so eine optimale Strategie für den Predictive Maintenance Ansatz in Ihrem Unternehmen zu entwickeln.



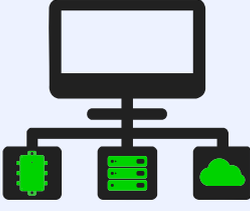
Ihr Unternehmen + Coderitter



Schaffen Sie Klarheit mit unserem **Workshop!**



✓ Sie wissen, **welche Ausfälle** zu überwachen sind!



✓ Sie wissen, **wie** eine **Lösung** aussehen würde!



✓ Sie **sparen Kosten** und verdienen **mehr Geld!**

Wir machen Sie fit für die nächsten Schritte.

- 1 Erstellen des Retrofit-Kits**

Wir konfigurieren ein maßgeschneidertes Retrofit-Kit auf Basis Ihrer Anforderungen – mit passenden IoT-Sensoren zur Überwachung von Maschinen, Anlagen oder Umgebungsbedingungen.
- 2 Aufnahme der Daten**

Wir erfassen Maschinen- und Anlagendaten mit dem für Sie erstellten Retrofit-Kit. Diese bilden die Grundlage für Ihre vorausschauende Wartungslösung.
- 3 Analyse der Daten**

Die Daten werden mittels verschiedener informationstechnischer Methoden analysiert, um zu testen, welche KI-Algorithmen das größte Potenzial haben.
- 4 AI Erstellung**

Auf der Grundlage der aufgezeichneten und analysierten Daten entwickeln wir eine KI, die das Verhalten Ihres Systems versteht, den Zustand bewertet und automatisch Empfehlungen für Wartung oder Eingriffe ableitet.



Digitalisieren Sie jetzt!

Vereinbaren Sie einen Termin für ein erstes Beratungsgespräch mit uns, um herauszufinden, wie Sie Ihre Assets optimal überwachen können.