



Predictive Maintenance Projekte

DIE 5 HÄUFIGSTEN FEHLER UND WIE MAN SIE VERMEIDET

Laut McKinsey lassen sich künftig mit Predictive Maintenance Ausfallzeiten um 50 Prozent senken und 20 bis 40 Prozent geringere Wartungskosten für Produktionsanlagen erreichen. Predictive Maintenance kann also zur **Prozessoptimierung** dienen und somit **Kosten einsparen**. Darüber hinaus lassen sich mit neuen Geschäftsmodellen, auf Basis von Predictive Maintenance, **weitere Einnahmequellen** generieren.

Es ist also kein Wunder, dass sich viele Unternehmen, insbesondere in der Industrie, schon intensiv mit dem Thema beschäftigen – und auch intensiv scheitern. Denn es handelt sich häufig um **komplexe Projekte mit vielen Abhängigkeiten**.

Laut einer Studie sind es viele Themen, die Unternehmen in Sachen vorausschauende Wartung vor große Herausforderungen stellen: von IT-Sicherheit über Datenverfügbarkeit, -basis und -qualität bis hin zum Implementierungsaufwand oder einer fehlenden Kosten-Nutzen-Bewertung.

Wir haben fünf der **größten Hindernisse**, die uns immer wieder in Predictive Maintenance Projekten begegnen, aufgelistet und **geben Tipps, wie man sie löst**.

[> Jetzt weiterlesen](#)