

## Artikel

- rainerbrenk - 06.04.20 09:49
- **Artikel:** Information
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## POWERMAINT: SIRFULL'S INNOVATION FÜR GLOBALE INDUSTRIE



### POWERMAINT™ SIRFULL'S INNOVATION FÜR GLOBALE INDUSTRIE

Die Industrie ist ein komplexer Markt, der viele Veränderungen erfahren hat, insbesondere in Bezug auf Rückverfolgbarkeit und Sicherheitstechnologie. Das Risikomanagement ist zu einer hohen Priorität geworden, ebenso wie die Sichtbarkeit und Rückverfolgbarkeit von Instandhaltungsmaßnahmen.

Drei große Herausforderungen beschäftigen die Unternehmen in der industriellen Welt derzeit:

- Die technische Anforderung: Wie kann man nachhaltige Anlagen verwalten?
- Die funktionelle Anforderung: Wie können die Anforderungen an Sicherheit, Produktivität und Zuverlässigkeit erfüllt und gleichzeitig die Auswirkungen der Industrieanlagen auf die Umwelt begrenzt werden?
- Die organisatorische Anforderung: Wie kann man die Erfahrung der Menschen bereichern und Teil eines Prozesses der kontinuierlichen Verbesserung sein?

Unabhängig von ihrer Tätigkeit oder Größe müssen sich die Unternehmen in der industriellen Welt mit diesen Herausforderungen auseinandersetzen.

Eine riesige Menge unterschiedlicher Anlagen, verschiedene Datenquellen, immer strengere und sich ständig weiterentwickelnde gesetzliche Vorschriften, die Vielzahl nicht miteinander verbundener digitaler und Software-Lösungen, eine große Anzahl externer und interner Interessenvertreter machen es äußerst schwierig, Industriestandorte und -gruppen gewinnbringend zu verwalten.

In diesem Zusammenhang ist die Optimierung von Instandhaltungsstrategien DIE Möglichkeit, die Betriebskosten drastisch zu senken, indem die Arbeitsbelastung verringert und ungeplante Stillstände und kostspielige Ausfälle von Anlagen auf der Grundlage des tatsächlichen Zustands der Anlagen verhindert werden.

Aus diesem Grund ist es zwingend erforderlich, alle Wartungsarbeiten zu optimieren, und es ist unerlässlich, eine einzigartige Datenbank mit allen Informationen zu haben.

Wir bei SIRFULL sind davon überzeugt, dass die operative Exzellenz und die Kontrolle des Anlagenbetriebs aus zuverlässigen und gut verwalteten Daten resultiert.

Weitere Informationen finden Sie im Anhang.

Anhang

Größe



[sirfull\\_powermainttm.pdf](#) [1]

147.14 KB



[brochure\\_powermaint\\_de.pdf](#) [2]

2.47 MB

---

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/artikel/10586>

#### **Verweise**

[1] [https://ipih.de/system/files/upload/2020/story/sirfull\\_powermainttm.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/2020/story/sirfull_powermainttm.pdf) [2]

[https://ipih.de/system/files/upload/2020/story/brochure\\_powermaint\\_de.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/2020/story/brochure_powermaint_de.pdf)