

# SMARTE INSTANDHALTUNG

## INSTANDHALTUNGSPLANUNG UND -STEUERUNG FÜR PROFIS



Durch den Einsatz eines leistungsfähigen und flexiblen Systems wie FAMOS können Unternehmen und Institutionen ihre Instandhaltungsprozesse digitalisieren und optimieren: Hohe Einsparungspotentiale werden freigesetzt, denn Wartungen werden planbarer und effektiver, relevante Daten werden transparenter und leichter auswertbar, Abläufe effizienter und nachvollziehbar. Diese Argumente für die Investition in die Software verdeutlichen nicht nur die enorme Arbeitserleichterung für Instandhalter, sondern sind auch die wesentlichen Gründe für eine schnelle Amortisation der Investition.

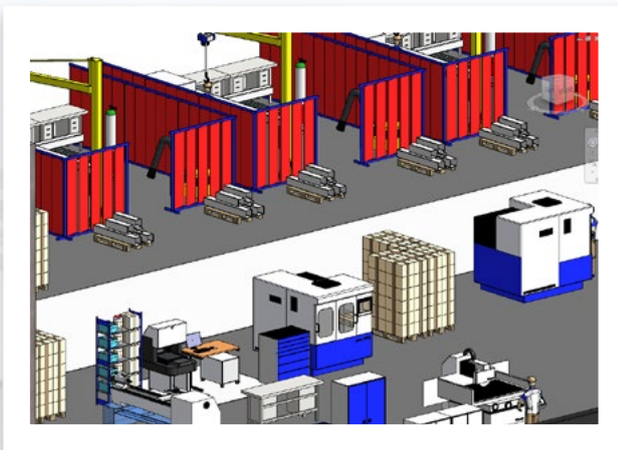


### VORTEILE FAMOS-IPS

- webbasiert
- praxisnah
- prozessorientiert
- transparent
- leistungsstark
- benutzerspezifisch
- modular
- strukturiert
- schnittstellenfähig
- intuitive Bedienung

**Vereinfachen Sie Ihre Prozesse. Behalten Sie den Überblick. Bleiben Sie flexibel.  
Wandeln Sie kostenintensive Störungen und Anlagenausfälle  
durch vorausschauende Instandhaltungsplanung in projektierte Wartungen.**

## **Funktional. Facettenreich. Einfach FAMOS.**



### **Die Vorteile des FAMOS-Instandhaltungssystems im Detail:**

- ⟨ Transparente Lösungen & Prozesse von der Störungsmeldung bis zur Wiederinbetriebnahme
- ⟨ Optimierte Planung von Wartungs-, Instandhaltungs- und Instandsetzungsmaßnahmen
- ⟨ Effektive, weil automatisierte Bearbeitung von Störungen, Meldungen & Serviceaufträgen
- ⟨ Optimiertes Ersatzteil- und Lagermanagement
- ⟨ Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit durch Abbau und Minimierung der Ausfallzeiten
- ⟨ Systematische Stör-, Schadens- und Schwachstellenanalyse
- ⟨ Optimale Einbindung von externen Dienstleistern in Prozesse
- ⟨ Minimierung kostenintensiver Notfallaktionen
- ⟨ Umfangreiches Dokumenten- und Tätigkeitsmanagement
- ⟨ Konsistente Datenverfügbarkeit und Auswertungsmöglichkeiten
- ⟨ Problemlos integrierbar in Ihre gewohnten Abläufe und Ihre Anlagensoftware
- ⟨ Einhaltung von Pflichten im Rahmen der Betreiberverantwortung

**= vorbeugende Instandhaltungsmaßnahmen > Verlängerung der Anlagen-Lebensdauer**  
**= Kostenkontrolle > Entdecken von Einsparpotentialen**