

# AMS<sup>WB</sup> Wartungsbuch

## Vermeiden Sie unnötige Kosten durch präventive Instandhaltung!

Viele Schäden und Reparaturkosten lassen sich durch rechtzeitige Instandhaltungsmaßnahmen verhindern. Versäumte oder vergessene Wartungsarbeiten führen oft zu hohen, vermeidbaren Ausgaben und können im schlimmsten Fall Stillstandzeiten oder Produktionsausfälle verursachen. In wärmebehandelnden Betrieben sind Kosteneffizienz, erstklassige Qualität und pünktliche Lieferung entscheidend – weshalb eine vorausschauende Instandhaltung eine absolute Notwendigkeit darstellt.

AMS bietet die ideale Lösung:  
Mit dem AMS<sup>WB</sup> Wartungsbuch können Sie Instandhaltungsarbeiten effektiv planen, Aufgaben zuweisen und Wartungsmaßnahmen für das Qualitätsmanagement lückenlos dokumentieren.



### Ihre Vorteile

#### **Anlagen-Downtime vermeiden**

Präventive Instandhaltung verhindert Maschinenausfälle und zusätzliche Kosten

#### **Optimale Wartungsplanung**

Verantwortliche Mitarbeiter, Intervalle und benötigte Arbeitszeit übersichtlich und einfach verwaltet

#### **Missverständnisse vorbeugen**

Erklärende Bilder, Kommentare und Informationen zu Wartungsaufgaben jederzeit einsehbar

#### **Nachweise für Audits und QM**

Instandhaltungsmaßnahmen lückenlos und dauerhaft gespeichert

# Die Funktionen des AMS<sup>WB</sup> Wartungsbuches im Überblick

## Allgemeine Funktionen

Das AMS<sup>WB</sup> Wartungsbuch ermöglicht eine strukturierte Planung und Verwaltung von Wartungsaufgaben und stellt die Weitergabe der Informationen an die verantwortlichen Personen im Betrieb sicher.

Arbeitszeiten, Wartungspersonal und durchgeführte Maßnahmen werden systematisch dokumentiert und lassen sich spezifischen Anlagen, Aufgabengruppen sowie Verantwortlichen zuordnen. Alle Einträge werden revisionssicher gespeichert und stehen als Nachweis für Audits oder als internes Nachschlagewerk zur Verfügung.

## Automatisierte Aufgabenerstellung

Basierend auf dem festgelegten Intervall für Wartungen erstellt AMS automatisch Wartungsbuchaufgaben für die vorgesehenen Zeitpunkte. Einmalige Aufgaben lassen sich mit Start- und Enddatum erstellen.

## Benachrichtigungen

Die verantwortlichen Mitarbeitenden werden durch das AMS-Nachrichtensystem und/oder per E-Mail über anstehende Wartungsaufgaben und andere durchzuführende Arbeiten informiert (optional).

## Bilder- und Kommentarfunktion

Wartungsaufgaben können mit Bildern oder Kommentaren versehen werden, um die Aufgaben klar und verständlich zu kommunizieren.

## Kontroll- und Sicherheitsfunktionen

Wartungsaufgaben lassen sich einem einzelnen Mitarbeiter oder einer Benutzerrolle (z.B. einer Abteilung) zuweisen. Durchgeführte Arbeiten müssen vom ausführenden Mitarbeitenden quittiert werden. Die Bestätigung sicherheitsrelevanter Tätigkeiten erfolgt optional durch die Gegenzeichnung einer autorisierten Person.

## Suchfunktion

Es stehen komfortable Suchkriterien für Instandhaltungsarbeiten zur Verfügung, darunter:

- Zeitpunkt
- Mitarbeiter und
- Durchgeführt (ja/nein)

## Anbindung an AMS<sup>PT</sup> Plantafel

Geplante Wartungsaufgaben an den Anlagen können optional in der AMS<sup>PT</sup> Plantafel visualisiert und so optimal in der Produktionsabteilung berücksichtigt werden. Für das Personal lässt sich die Planung klar ersichtlich über Bildschirme anzeigen.



## Das Wartungsbuch ist zusätzlich als mobile Version für Smartphone, Handheld oder Tablet verfügbar.

Der Reparatur- oder Instandhaltungsbedarf lassen sich unmittelbar an der Anlage erfassen, kommunizieren und die durchgeführten Maßnahmen ortsunabhängig dokumentieren.

## Benötigte Lizenzen:

AMS<sup>WB</sup> Wartungsbuch

## Empfehlenswerte AMS-Erweiterungen:

AMS <sup>mWB</sup>	mobiles Wartungsbuch
AMS <sup>PT</sup>	Plantafel
AMS <sup>E-Mail</sup>	E-Mail Service
AMS <sup>MSG</sup>	Nachrichtensystem



TTC Informatik GmbH  
Stockumer Straße 28  
D-58453 Witten  
Tel. +49 (0)2302/1789280  
E-Mail [info@ttc-informatik.de](mailto:info@ttc-informatik.de)  
[www.ttc-informatik.de](http://www.ttc-informatik.de)