



SSI CMMS

Computerized Maintenance
Management System

Gesicherte Verfügbarkeit und lange Lebensdauer für Ihre Anlage.

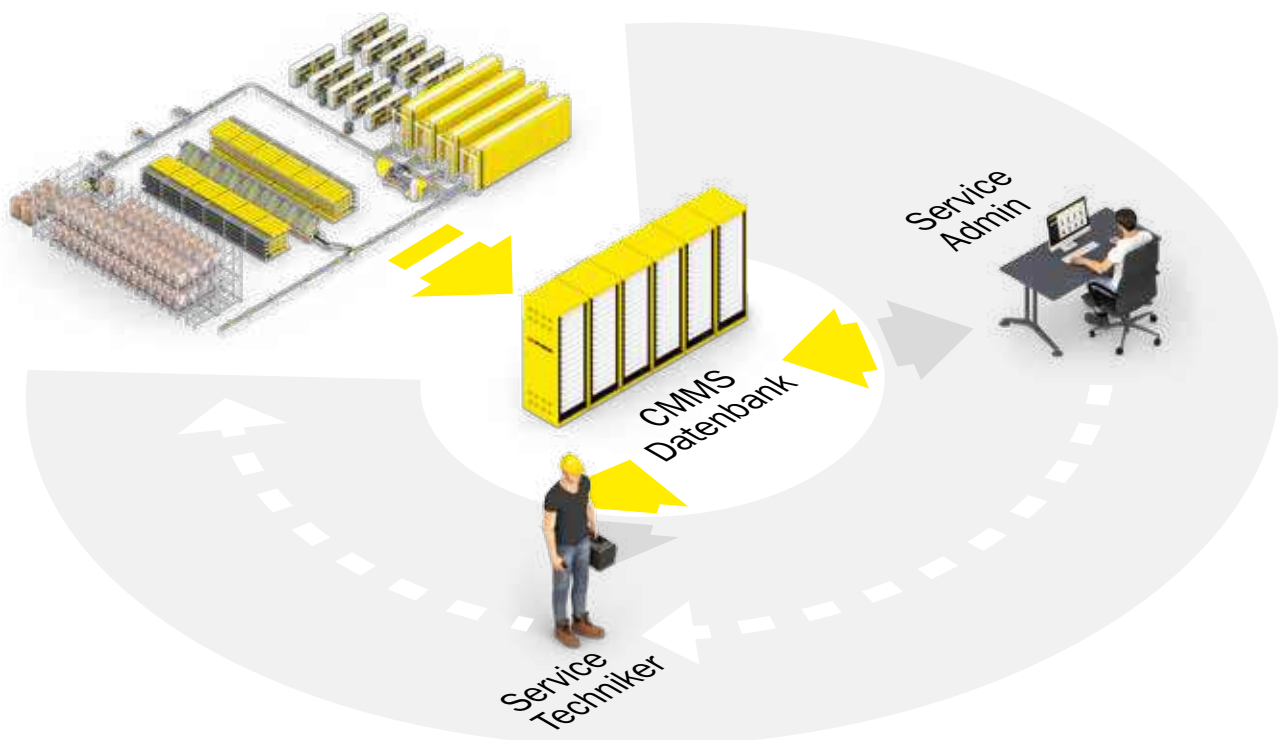
Das Computerized Maintenance Management System (CMMS) ist das Computer gestützte System von SSI Schäfer für die effiziente Steuerung und Kontrolle der Wartungs- und Reparaturarbeiten Ihrer Anlage. CMMS optimiert die Wartungsdurchführung, dokumentiert die Wartungsarbeiten, steigert dabei wesentlich die Wartungseffizienz und sichert die Verfügbarkeit Ihrer Anlage.

Alle Vorteile eines optimierten Wartungsmanagements in einem System: Papierlose Arbeitsabläufe, elektronische Dokumentation der Wartungsaktivitäten, Einsatz eines praktischen Handlesegeräts für Techniker, bis hin zu detaillierten Auflistungen der Wartungsaufgaben für jede Komponente in der Anlage. Einer effektiven Strukturierung Ihrer Wartungseinsätze steht somit nichts mehr im Wege.

Das CMMS umfasst einen Zugang in das Online Service Portal, Barcodes für jede Anlagen-Komponente, ein Handlesegerät für die Techniker und CMMS Training & Set-up. Es findet seinen Einsatz bei präventiver Wartung, bei Reparaturen und im Zuge des

SSI Resident Maintenance®, dem rundum Anlagenservice von SSI Schäfer.

Mit dem System lässt sich eine zuverlässige Planung von Wartungen realisieren. Die umfassende Historie von Wartungen und Reparaturen können auf Knopfdruck rund um die Uhr abgerufen werden. Die Einsatzberichte werden automatisch erstellt und die exakten Aufzeichnungen von Anwesenheits- und Wartungszeiten mittels Barcode-Einlesung geliefert. Technische Dokumentationen, wie Wartungsanleitungen, sind immer zur Hand. Die Qualität Ihrer Wartung und Instandhaltung wird gesteigert und eine längere Lebensdauer der Anlage ist gesichert.



Was CMMS alles umfasst.

Unterstützung des Wartungsmanagements

- ▶ Automatisierte präventive Wartungsplanung
- ▶ Wartungsanleitung für jeden Produkttyp in Ihrer Anlage
- ▶ Detaillierte Dokumentation von allen abgearbeiteten Wartungsaufträgen
- ▶ Nachverfolgung aller Aktivitäten

Zeit-, Ersatzteile- und Verfügbarkeits-Erfassung

- ▶ Aufzeichnung von Anwesenheits-, Wartungszeit und Verwaltungsaufwand
- ▶ Detaillierte Auslesung der Systemverfügbarkeit
- ▶ Exakte Übersicht über den Ersatzteilebestand

Wartungs-Historie

- ▶ Genaue elektronische Reports für jede Reparatur oder präventive Wartungsdurchführung
- ▶ Papierlose Dokumentation über verbaute Ersatz- und Verschleißteile

Einfache Handhabung

- ▶ Minimaler Trainingsaufwand
- ▶ Kein IT-Aufwand vor Ort
- ▶ Offline Lösung: keine 100% WLAN-Abdeckung in der Anlage notwendig
- ▶ Exakte Anlagenstations-Lokalisierung via 1D und 2D Barcodelesung

CMMS Web Portal

- ▶ Planung aller präventiven Wartungsaktivitäten
- ▶ Reporting für das Management (Wartungs-Historien, Wartungsanweisungen, ungeplante Wartungen, uvm.)
- ▶ Organisation und Verwaltung des Ersatzteillagerbestands
- ▶ Nachdrucken von 1D bzw. 2D Barcodes für Anlagenkomponenten



Handlesegeräte

CMMS PDAs

H01SC575 - Honeywell Dolphin 70e

H01SC482 - Datalogic ELF

H01SC566 - MC65, RF Scanner



 qualityaustria
SYSTEMZERTIFIZIERT
ISO 9001:2000 DIN 9340:2016
ON-SAS 18001:1999 DIN 9340:2016

 **UL** **US**
LISTED
FACTORY AUTOMATION EQUIPMENT
2008

