



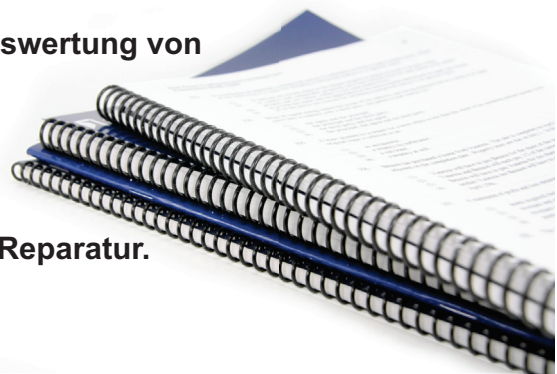
OperationsLog

Das digitale Logbuch für Ihre Produktion

Erfassung, Verfolgung, Dokumentation und Auswertung von

- **betrieblichen Meldungen**
- **Störungen**
- **Tätigkeiten**

mit den Schwerpunkten Service, Wartung und Reparatur.



inmatro® OperationsLog macht handgeschriebene Betriebstagebücher überflüssig und sorgt für eine einheitliche und strukturierte Erfassung von Informationen, betrieblichen Meldungen, Störungen und Service-Tätigkeiten.

Merkmale:

- Erfassen, Zuordnen und Kategorisieren von Ereignissen und Vorgängen
- Vollständige Archivierung und damit lückenlose Nachvollziehbarkeit der Aktionen
- Behörden- und Audit-sichere Speicherung
- Suchfunktion mit Filtermöglichkeiten für eine effiziente Recherche
- Datenexport in EXCEL- oder CSV-Format
- Einbinden von Dateianhängen, wie Bilder, Datenblätter, Betriebsanweisungen ...
- Aufgabenzuordnung an einzelne Mitarbeiter
- Umfangreiche Stammdaten-Verwaltung:
- Schichtmodell mit Schichtplan, incl. Rollenzuordnung
- Strukturiertes, mehrstufiges Betriebs-, bzw. Organisationsmodell
- Material- und Hilfsstoffverwaltung
- Produktverwaltung
- Erweiterbar um Online-Kopplung an MES- und Datenmanagementsysteme für eine automatisierte Erfassung

Ihr Nutzen:

- Papierlose, zentrale und strukturierte Datenhaltung reduziert erheblich den Rechercheaufwand und liefert konsistente Ergebnisse
- Leichtes Erkennen von systematischen Zusammenhängen und daraus Reduzieren von ungeplanten Störungen
- Basis für das Optimieren von Arbeitsabläufen, Fertigungsprozessen und Serviceorganisation
- Zeitersparnis durch automatisiertes Erstellen von Arbeitsanweisungen und Checklisten im Hintergrund
- Zeitersparnis durch strukturierte Informationsverdichtung – je nach Hierarchiestufe im Betrieb
- Zeitersparnis durch Wegfall von Kopien- und Emailweiterleitung

Diese Softwarelösung, ein weiteres Modul aus der cts inmatro® Toolbox, nutzt die identische Systemplattform, bietet dem Anwender das gleiche Look-and-Feel und ist mit anderen Elementen, wie dem „digitalen Freigabeschein“, optimal integrierbar. Die individuelle Erweiterung an kundenspezifische Anforderungen ist durch den modularen Aufbau leicht möglich.

ID	Meldung	Ort	Status	Labor	Datum	Action
1	Pumpen 474 (Eismaschine)	B234	Offen		22.05.2018 08:42:30	
2	Motor 474 (Eismaschine)	B235	Offen		22.05.2018 08:42:30	
3	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	
4	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	
5	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	
6	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	
7	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	
8	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	
9	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	
10	Wärmepumpe prüfen	B232	erledigt		22.05.2018 08:42:30	

Technische Voraussetzungen:

Windows Server	: ab 2012 R2
Anz. logische CPUs	: mind. 4
Hauptspeicher	: mind. 16GB
Monitor-Auflösung für Administrator	: mind. 1600x900
Internet Information Service „IIS“	: V10
MS SQL-Server	: ab 2014
Front-End	: InternetExplorer, Firefox, Chrome



cts GmbH
Fuhrmannstr. 10
D-84508 Burgkirchen

Tel: +49 8679 91689 119
Web: www.group-cts.de
Email: solutions@cts-gmbh.de