

■ ccc software, Leipzig: Halle 10, Stand 11/02

Neue Instandhaltungssoftware – imaso Maintenance

Die Neuentwicklung imaso Maintenance vom Leipziger Softwareentwickler ccc software basiert auf einem Instandhaltungssystem, das sich bereits viele Jahre in der Praxis bewährt hat. Die neue Software entspricht modernsten Technologie- und Designstandards. Großer Wert wird auf Nutzerfreundlichkeit und Einfachheit gelegt.

Digitalisierung in der Instandhaltung

Das Thema Instandhaltung ist sehr komplex: Ad-hoc-Reparaturen müssen möglichst schnell durchgeführt werden, Termine werden organisiert und Ver-

Auftrag	Status	Termin	Ursache	Art
Auftrag Anlage 1b hinten rechts	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000
Auftrag Anlage A2	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000
Auftrag Anlage A2	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000
Auftrag Anlage 1b hinten rechts	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000
Auftrag Anlage A2	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000
Auftrag Anlage A2	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000
Auftrag Anlage 1b hinten rechts	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000
Auftrag Anlage A2	Warten	14.08.2018 10:00	Wartung	10000

Auf einen Blick: Alle Instandhaltungsaufträge und ihr jeweiliger Status

träge verwaltet. Absprachen mit Fremdfirmen haben zu erfolgen. Die Kommunikation verschiedener Bereiche untereinander muss sichergestellt

werden. Das Lager und Ersatzteile müssen verwaltet werden. Dabei sollten die Zeiten für Produktionsstillstände möglichst

gering gehalten werden. Eine gute Organisation ist dabei das A und O. Selbst vermeintlich einfache Dinge werden dabei komplex. Eine mögliche Lösung für dieses Problem ist eine IT-Unterstützung der Instandhaltungsprozesse.

Modulare Instandhaltungssoftware

Mit Hilfe der Instandhaltungssoftware imaso Maintenance werden Wartungen, Inspektionen und Reparaturen zentral gemeldet, geplant und dokumentiert. So können spezifische Schwachstellen aufgedeckt und Ausfallrisiken analysiert und dokumentiert werden. Die Software ist modular aufgebaut und

kann flexibel an die Bedürfnisse der Anwender angepasst werden. Folgende Module sind neben dem Basisprogramm verfügbar: Planung, Analyse, Ersatzteillager, Personalplanung und Condition Monitoring.

Komplexe Analysen

Mit der Software entsteht die Datenbasis für Transparenz, Effizienz und damit Kostenersparnis. Aufbauend darauf können andere Bereiche sinnvoll integriert und Systeme wie das unternehmensinterne MES oder ein ERP-System angebunden werden. Damit ist auch die Grundlage für komplexe Analysen und moderne Verfahren einer vor-

ausschauenden Instandhaltung gelegt.

Die Funktionen im Überblick: Zentrale Organisation der Instandhaltung, Störungserfassung, Analyse und Auswertung der Daten, Schichtbuch zur Schichtübergabe, Kennzahlensystem, Maschinendatenintegration, Ersatzteillager, Erinnerungsfunktion, Instandhaltungswiki als Wissensdatenbank, Kostenerfassung, Prüfmittelliste, Rechtvergabe für einzelne Nutzer & Gruppen.

www.ccc-software.de

ccc Software
ist Aussteller
auf der ALUMINIUM 2018
Halle 10, Stand 11/02

■ Dnetwo UG, Düsseldorf: Halle 10, Stand C09

Pioniere der Zukunft machen Digitalisierung greifbar

Auf der ALUMINIUM 2018 präsentiert die Düsseldorfer dnetwo mehrere zukunftsweisende Lösungen aus dem Bereich Industrie 4.0, um zu zeigen, dass die Digitalisierung auch in der Aluminiumbranche eine wichtige Rolle spielt. Am Stand im Digital Manufacturing Pavillon setzt der eCommerce und IT Experte daher auf Exponate, die man vor Ort

