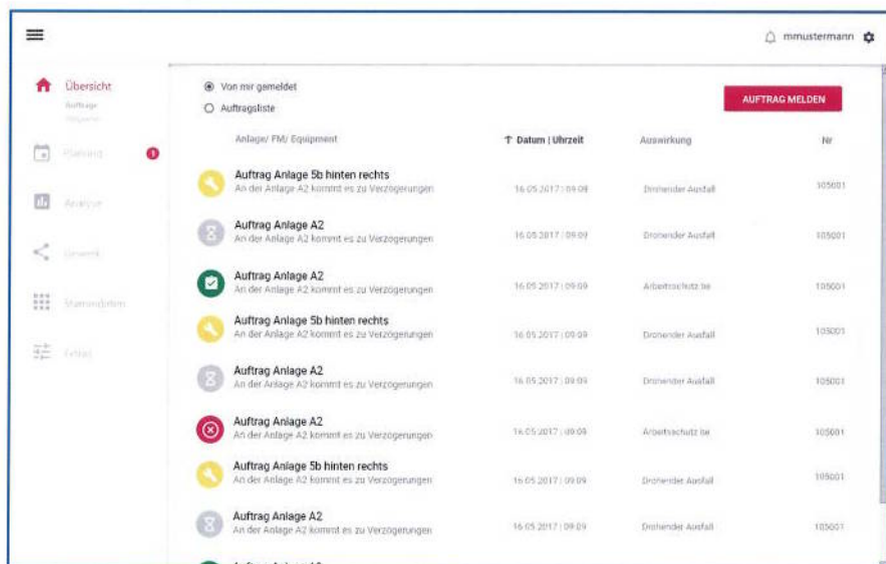


Neue Instandhaltungssoftware



Anlage / FMU / Equipment	Datum / Uhrzeit	Auswirkung	Idr
Auftrag Anlage 5b hinten rechts An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:08	Einwanderer Ausfall	105501
Auftrag Anlage A2 An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:09	Drohender Ausfall	105501
Auftrag Anlage A2 An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:09	Arbeitschutz bei	105501
Auftrag Anlage 5b hinten rechts An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:09	Drohender Ausfall	105501
Auftrag Anlage A2 An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:09	Drohender Ausfall	105501
Auftrag Anlage A2 An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:09	Arbeitschutz bei	105501
Auftrag Anlage 5b hinten rechts An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:09	Drohender Ausfall	105501
Auftrag Anlage A2 An der Anlage A2 kommt es zu Verzögerungen	16.05.2017 / 09:09	Drohender Ausfall	105501

Screenshot: CCC

Auf einen Blick: Alle Instandhaltungsaufträge und ihr jeweiliger Status

Die Neuentwicklung imaso® Maintenance vom Softwareentwickler ccc software gmbh basiert auf einem Instandhaltungssystem, das sich bereits viele Jahre in der Praxis bewährt hat. Mit Hilfe der Software werden Wartungen,

Inspektionen und Reparaturen zentral gemeldet, geplant und dokumentiert. So können anlagenspezifische 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.

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, Rechtsvergabe für einzelne Nutzer & Gruppen.

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 vorausschauenden Instandhaltung gelegt.

Induktive Erwärmung zur präzisen Prozessführung in Aluminium-Strangpresswerken



Foto: IAS

2-Stationen Taper-Heater mit energieeffizienten, mehrlagigen Induktionsspulen von IAS

Seit über 25 Jahren gilt IAS mit seinen Induktionslösungen für Presswerke und

Gießereien als zuverlässiger Partner seiner Kunden und weltweiter Markt- und

Technologieführer. Mit IAS bekommen die Kunden einen Ansprechpartner für das komplette Leistungsportfolio angefangen bei Planung, Konstruktion und Fertigung über Inbetriebnahme und Schulung bis hin zu umfangreichen Serviceleistungen über die Nutzungsdauer der Anlagen. Die hohe Kompetenz der Mitarbeiter, langjährige Erfahrung und zukunftsweisende Entwicklungsarbeit sind für die Kunden der Garant dafür, innovative Anlagenlösungen zu bekommen, die hinsichtlich Funktionalität, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit Maßstäbe setzen. Dabei setzt IAS auf einen Modulbaukasten, bei dem bewährte Standardkomponenten entsprechend den individuellen Kundenbedürfnissen zusammengestellt und angepasst werden. Am Hauptsitz in Iserlohn verfügt IAS über modern ausgestattete Fertigungsstätten, der weltweite Service ist durch ein Netz von Landesgesellschaften der SMS Group sichergestellt.