

KENNEN SIE SCHON UNSER MEBADASHBOARD

Ihr digitaler Begleiter!

Das MEBA Dashboard ist Ihre zentrale Anlaufstelle für alle wichtigen Informationen rund um Ihre Säge.

✓ Was macht meine Säge?

Das Dashboard zeigt Ihnen die aktuellen Einstellungen und den momentanen Status Ihrer Maschine an. So können Sie schnell z.B. auf Störungen reagieren und die Effizienz steigern. Sie können sich auch mehrere Maschinen gleichzeitig anzeigen lassen. Dann sehen Sie auf einen Blick, welche Maschine gerade was schneidet. Dies spart Zeit und erhöht die Produktivität – ohne ständig von Säge zu Säge gehen zu müssen.

✓ Was macht mein Sägeauftrag?

Sie sehen alle zu bearbeitenden Aufträge auf einen Blick. Das erleichtert die Planung und optimiert Ihre Produktionsabläufe. Sie müssen nicht immer wieder an der Säge nachsehen, wie weit Ihr Auftrag ist und wie lange es noch dauert.

✓ Wer bekommt welche Informationen?

Durch das individuelle Festlegen, welche Informationen von wem eingesehen werden dürfen, ermöglicht Ihnen das Dashboard, die jeweiligen Sägen den entsprechenden Mitarbeitern zuzuordnen. Dies fördert die effiziente Zusammenarbeit im Team.

✓ Wer kann mir weiterhelfen?

Dank dem einfachen Handling unseres MEBA Dashboards finden Sie alle wichtigen Kontaktdaten auf einen Blick – sei es für technische Unterstützung, Wartungsanfragen oder allgemeine Fragen. Wir stellen sicher, dass Sie das Beste aus Ihrer Maschine herausholen - auch mit Hinweisen zur Selbsthilfe.

Das MEBA Dashboard ist somit ein vielseitiges Werkzeug, das die Arbeitsprozesse optimiert um den Fokus auf das Wesentliche zu legen.



IHRE VORTEILE:

Informationen über den
Maschinenzustand

Informationen über die
Leistungsdaten der Maschine

Informationen über die zu
bearbeitenden Aufträge

KENNEN SIE SCHON UNSER MEBADASHBOARD

WAS KANN DAS MEBADASHBOARD:

Die Zustandsdaten sind ein entscheidender Aspekt für die effiziente Maschinenüberwachung. Bevor eine Fehlermeldung auftritt, ermöglichen sie proaktives Handeln. Diese vorausschauende Herangehensweise ist der Schlüssel zur Zukunft im Bereich Maschinenüberwachung.

Die Leistungsdaten einer Maschine sind von entscheidender Bedeutung, um ihre Effizienz zu maximieren. Ein Beispiel sind die verwendeten Sägeparameter. Durch die Analyse der Leistungsdaten können Sie die Einstellungen der Maschine präzise anpassen oder dementsprechend optimieren. Dies führt zu einer verbesserten Schnittleistung und einem reibungslosen Betrieb.

Die Auftragsdaten sind extrem wichtig für die Optimierung Ihrer Produktionsprozesse. Durch sie können Sie den Einsatz Ihrer Mitarbeiter genau planen. Dies führt zu einer optimalen Auslastung und ermöglicht es, Mitarbeiter effizient einzusetzen. Sie sind somit ein Schlüssel zur Steigerung der Produktivität bei gleichzeitiger Kostenoptimierung.

IHR NUTZEN:

Kostenoptimierung durch
Echtzeitinformationen

Optimierung der
Produktionsprozesse

Produktivitätssteigerung durch
effiziente Auftragsplanung

