

Bei 20 Maschinen
pro Jahr bis zu

700 h
ARBEITSZEIT SPAREN



24/7
Informationen
abrufen und melden



DIREKTE
HILFE



JETZT **REGISTRIEREN**
Unternehmen, die den Zugang zur digitalen
ARBURG Welt nutzen möchten, registrieren
sich unter www.arburgXworld.com



Hier gehts zu unserer
Mediathek: vertiefend,
spannend, unterhaltsam.



IHR DIGITALER MARKTPLATZ

// Werden Sie effizienter! Durch die individuelle Digitalisierung von Dienstleistungen und Geschäftsprozessen. Genau hier setzt unser Kundenportal "arburgXworld" an. Sie haben alle aktuellen Informationen zu Ihren ALLROUNDERn sicher im Zugriff und starten Anfragen an ARBURG ganz schnell – ob am Arbeitsplatz oder mobil. Sie können sich bei Störungen und Stillständen unmittelbar selbst helfen – rund um die Uhr. Sie bestellen Ersatzteile direkt online – interaktiv und komfortabel. Sie nutzen Tools und Wissens-Datenbanken die auf der Erfahrung von ARBURG basieren – von der Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung bis zu Vertrieb und Management. Treten Sie ein in eine Welt mit völlig neuen Möglichkeiten! //

ARBURG GmbH + Co KG
Arthur-Hehl-Straße
72290 Loßburg
Tel.: +49 7446 33-0
www.arburg.com
contact@arburg.com

WIR SIND DA.

© 2020 ARBURG GmbH + Co KG | Alle Angaben und technischen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt, jedoch können wir keine Gewähr für die Richtigkeit übernehmen. Einzelne Abbildungen und Informationen können vom tatsächlichen Auslieferungszustand der Maschine abweichen. Maßgeblich für die Aufstellung und den Betrieb der Maschine ist die jeweils gültige Betriebsanleitung.

arburgXworld

Ihr Zugang zur digitalen Welt

ARBURG

1 PLATTFORM FÜR ALLE APPS

1 Basic – Kostenfrei einsteigen

Mit unserem Paket „Basic“ sparen Sie sich die Pflege eigener Informations-Tools. Zentrale Apps sorgen von Beginn an für einen aktuellen Überblick, eine einfache Kommunikation und eine schnellere Reaktion. Und das 24/7!

- MachineCenter: Auf Informationen und Dokumente zum Maschinenpark zugreifen
- ServiceCenter: Anfragen an ARBURG starten, Ticket-Status und -Historie nachverfolgen
- Shop: Ersatzteile-online suchen und bestellen, Einkäufe zentral dokumentieren
- Calendar: geplante Service-Einsätze anzeigen
- SelfService: Lösungsvorschläge zu Fehlermeldungen der Steuerung erhalten
- Configuration: ALLROUNDER online konfigurieren und bestellen

2 Premium – Verfügbarkeit erhöhen

Mit unserem Paket „Premium“ gewinnen Sie wertvolle Produktionszeit. Features wie z. B. die virtuelle Steuerung schaffen die ideale Basis hierfür.

- VirtualControl: Am PC Maschinendatensätze erstellen und optimieren, Mitarbeiter trainieren
- Erweiterung MachineCenter: Maschinenpark individuell organisieren, Ausstattungsmerkmale und Pläne von Maschinen einsehen
- Erweiterung SelfService: Maschinenstörungen geführt analysieren
- Erweiterung Shop: Beratung zur OCI-Integration (Open Catalog Interface) inklusive
- Erweiterte Serviceleistungen¹⁾: Video-Telefonie und Premium-Hotline

3 Premium Plus – Arbeit erleichtern

Aufbauend auf dem Paket „Premium“ erhalten Sie mit „Premium Plus“ Zugriff auf Berechnungs-Tools und Wissensdatenbanken die auf der Erfahrung von ARBURG basieren.

- MachineFinder: ALLROUNDER auslegen – auf Basis hinterlegter Material-, Plastifizier- und Maschinendaten
- DataDecoder: Wichtige Parameter eines Maschinendatensatzes analysieren und speichern

4 Connect – Live informieren

Mit unserer Erweiterung „Connect“ sparen Sie sich viele Wege in die Produktion. Sie haben wichtige Informationen maschinenbezogen direkt im Zugriff. Und das auch mobil!

- MachineDashboard²⁾: Zustandsinformationen einzelner ALLROUNDER abrufen, Produktionsverlauf über Trenddiagramme visualisieren
- ALS-Dashboard³⁾: Zustandsinformationen und wichtige Kennzahlen der Produktion abrufen (auch für Fremdmaschinen), Produktionsverlauf über Trenddiagramme visualisieren

„Premium Plus“ drei Monate gratis testen¹⁾:

Überzeugen Sie sich selbst von den Möglichkeiten und Einsparpotenzialen unserer digitalen Services.

¹⁾ Verfügbarkeit länderspezifisch
²⁾ Voraussetzung: ALLROUNDER mit „Basis Connectivity über IIoT-Gateway“ – serienmäßig bei neuen Maschinen
³⁾ Voraussetzung: ARBURG Leitrechnersystem (ALS) mit Modul „Cloud connectivity“ – Manufacturing Execution System (MES) von ARBURG