

Presse-Information

Voith Paper

Postanschrift:
J.M. Voith SE & Co. KG
Global Communications Voith Paper
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel. +49 7321 37-6995
www.voith.com

Das neue Voith OnCare.pmPortal – Digitales Daten- und Bestandsmanagement für maximale Transparenz und Verfügbarkeit

2021-02-16

- Maximale Transparenz über Produktdaten, Laufzeiten und Lagerbestände
- Optimal geplante Wartungs- und Stillstandzeiten
- Schnelle Nachbestellung erfasster Komponenten über den Voith Paper Webshop

HEIDENHEIM, Deutschland. Das Daten- und Bestandsmanagement von Produkten und Verbrauchsmaterialien ist mit einem hohen administrativen Aufwand verbunden. Das neue digitale Asset Management Tool OnCare.pmPortal von Voith bietet Papierherstellern nun eine optimale Alternative, um die Transparenz von Produktdaten zu steigern und die Effizienz des Beschaffungswesens zu erhöhen. Dies erleichtert gleichzeitig die Planung von Wartungs- und Stillstandzeiten und erhöht die Anlagenverfügbarkeit. Dank einer direkten Anbindung an den Voith Paper Webshop können erfasste Komponenten schnell, einfach und verwechslungssicher nachbestellt werden.

„Mit dem OnCare.pmPortal hat Voith ein leistungsstarkes Asset Management Tool entwickelt, das das zentrale Datenmanagement erleichtert und Papierherstellern einen Überblick über Schlüsselprodukte und Verbrauchsmaterialien in ihrer Papiermaschine bietet“, sagt Richard Birkhold, Global Product Manager Asset Management bei Voith. „Dadurch wird eine optimierte Dokumentation von Aktivitäten wie beispielsweise Wartung, Reparatur oder Austausch ermöglicht und die Datenpflege vereinfacht.“ Besonders komfortabel dabei: Mitarbeitende können eine gesuchte Komponente mithilfe eines digitalen Abbilds der Papiermaschine auswählen und sofort Zugriff auf alle relevanten Produktinformationen erhalten.

„Täglich koordiniere ich Instandhaltungsmaßnahmen und steuere zahlreiche Prozesse“, sagt Karl-Josef Uhlemann, Instandhaltungsleiter für Walzen bei Schoellershammer in Deutschland. „Das digitale Bestandsmanagement Tool von Voith bietet mir nun die Möglichkeit, Verbrauchsmaterialien und Walzen zentral zu verwalten und zu jeder Zeit und von jedem Ort auf die Daten zugreifen zu können.“

Voith Paper

Postanschrift:
J.M. Voith SE & Co. KG
Global Communications Voith Paper
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel. +49 7321 37-6995
www.voith.com

Das OnCare.pmPortal startet mit zwei Modulen: Der automatisierten Datenerfassung von Walzen und Bespannungen, sowie dem digitalen Bestandsmanagement von Schaberklingen. Diese Produktgruppen lassen sich im OnCare.pmPortal über ein digitales Typenschild automatisch identifizieren und müssen nicht manuell in das System eingepflegt werden.

Seite 2 von 4

ID-Tagging für Walzen und Bespannungen: Produktdaten und Laufzeiten immer im Blick

Das Modul ID-Tagging für Walzen und Bespannungen ist eine Kombination aus kontaktlosen, funkgestützten Verbindungstechnologien und der Integration digitaler Typenschilder auf Basis bewährter Industriestandards. Die Lösung bietet ein einfaches und benutzerfreundliches Kennzeichnen von Walzen und Bespannungen und ermöglicht durch den Scan eines digitalen Typenschilds eine nahtlose Identifizierung. Dabei können unabhängig vom Technologiestandard die ID-Tags mit einem Smartphone und der entsprechenden Voith App eingelesen und im OnCare.pmPortal verwaltet werden. Die mobile Anwendung gewährt orts- und zeitunabhängigen Zugriff auf alle Produktdaten für eine effiziente Verfolgung der Produkthistorie und einer optimierten Dokumentation von Aktivitäten wie Wartung, Reparatur oder Austausch.

Karl-Josef Uhlemann erklärt: „Dank der Kombination aus OnCare.pmPortal und dem Modul ID-Tagging kann ich ein Produkt direkt über das digitale Typenschild identifizieren oder in der Datenbank suchen. Die mobile Anwendung mit intuitiver Bedienung bietet einen schnellen und einfachen Überblick über Produktinformationen und wichtige Daten zum Produktlebenszyklus.“

Blade Inventory Management System: Digitale Kontrolle über Bestandsdaten und vollautomatisiertes Management von Lagerbeständen

Mithilfe des Moduls Blade Inventory Management System entfällt für den Betreiber jeglicher Aufwand rund um die Bestellung von Schaberklingen, deren Lagerkontrolle sowie Lieferketten. Ermöglicht wird dies durch einen

ID-Tag an den Verpackungen der Schaberklingen. Sobald ein individuell definierter Mindestbestand im Lager erreicht ist, werden durch das System automatisch neue Schaberklingen nachbestellt und geliefert. Sobald diese im Kundenlager angekommen sind, oder wenn Klingen aus dem Lager entnommen werden, wird der Bestand im OnCare.pmPortal aktualisiert und ist dort zu jeder Zeit abrufbar. Damit steigt die Nachverfolgbarkeit und Transparenz des Lagerbestands. Gleichzeitig müssen keine Bestandslisten gepflegt oder Lagerbestandskontrollen durchgeführt werden. So reduziert OnCare.pmPortal Aufwand und Kosten für das Bestandsmanagement und erhöht dessen Effizienz durch automatisierte und digitalisierte Prozesse.

Voith plant, das ID-Tagging in naher Zukunft auf weitere Verbrauchsmaterialien und Komponenten auszuweiten und Papierherstellern so ein noch leistungsfähigeres Tool zu bieten.

Weitere Informationen zum OnCare.pmPortal und den verfügbaren Modulen finden Sie unter: www.voith.de/oncarepmportal

Über die Voith Group

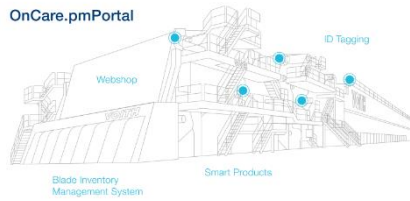
Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit mehr als 20.000 Mitarbeitern, 4,2 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.

Der Konzernbereich Voith Paper ist Teil der Voith Group. Als der Full-Line-Anbieter der Papierindustrie liefert er das breiteste Angebot an Technologien, Services und Produkten auf dem Markt und bietet Papierherstellern ganzheitliche Lösungen aus einer Hand. Die kontinuierliche Innovationskraft des Unternehmens ermöglicht eine ressourcenschonende Produktion und unterstützt Kunden dabei, ihren CO₂-Fußabdruck maßgeblich zu reduzieren. Mit seinen umfassenden Automatisierungsprodukten und führenden Digitalisierungslösungen aus dem Papermaking 4.0-Portfolio bietet Voith seinen Kunden digitale Technologien auf dem neuesten Stand der Technik, um die Verfügbarkeit und Effizienz ihrer Anlagen in allen Bereichen des Produktionsprozesses zu steigern.

Voith Paper

Postanschrift:
J.M. Voith SE & Co. KG
Global Communications Voith Paper
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel. +49 7321 37-6995
www.voith.com

Seite 3 von 4



Voith Paper

Postanschrift:
J.M. Voith SE & Co. KG
Global Communications Voith Paper
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel. +49 7321 37-6995
www.voith.com

Das OnCare.pmPortal von Voith ermöglicht Papierherstellern ein zentrales Daten- und automatisiertes Bestandsmanagement für eine vorausschauende Planung von Wartungs- und Stillstandzeiten.

Seite 4 von 4

Kontakt

Julia Schäfer
Global Communication Manager Voith Paper
Tel. +49 7321 37-6995
Julia.Schaefer@voith.com

Twitter

<https://twitter.com/voithgroup>
https://twitter.com/voith_hydro
https://twitter.com/voith_paper
https://twitter.com/voith_turbo
https://twitter.com/Voith_Digital
https://twitter.com/Voith_Career

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/voithgroup>
<https://www.linkedin.com/company/voith-hydro>
<https://www.linkedin.com/company/voith-turbo>
<https://www.linkedin.com/company/voith-paper>
<https://www.linkedin.com/company/voith-digital-transformation>

YouTube

<https://www.youtube.com/VoithGroup>

Instagram

<https://www.instagram.com/voithgroup/>