

foöodaktuell

Hervorgegangen aus alimenta, der stärksten Zeitschrift für die Schweizer Lebensmittelwirtschaft
Issu d'alimenta, la seule publication bilingue du secteur alimentaire suisse

N°2/2022

Bisher
bekannt als
alimenta
auparavant



Jovana Beslac

Erfolg mit glutenfreier Bäckerei
Plein succès pour le sans gluten

Hug AG

Zwei Frauen an der Spitze
Deux femmes à la barre

US-Gericht

Dämpfer für den Gruyère
Revers pour le Gruyère

Fooditive

Veganes Kasein
Caséine végétale

Echtzeitdaten optimieren das Hygienemanagement der Industrie 4.0

Tork

Als führende Hygienemarke unterstützt Tork mit dem Service Tork Vision Reinigung Unternehmen bei der datenbasierten Reinigung.

2014 brachte Tork die erste datenbasierte Facility-Management-Software Tork EasyCube auf den Markt. Eine Pionierleistung: Viele hatten damals den praktischen Nutzen digitaler Lösungen in der Reinigung noch nicht wahrgenommen. Als Kernthema der Industrie 4.0 hat sich das Internet der Dinge zum wichtigsten Trend entwickelt. In der Fertigungsindustrie hilft es, die Produktivität zu steigern und Ressourcen effizient einzusetzen. Das Gleiche gilt für Tork Vision Reinigung.

Nun bietet Tork einen weiterentwickelten Service, der beim Übergang zu Echtzeit-Planungsprozessen in der Reinigung hilft. Mit der Analyse von Echtzeitdaten können Facility Manager und Reinigungsunternehmen feststellen, wann und wo Reinigungsbedarf besteht und sich entsprechend leicht an veränderte Hygieneprotokolle anpassen. So trägt Tork Vision Reinigung zum Beispiel dazu bei, dass es während der Schicht und beim Schichtwechsel nicht zu Produktionsausfällen aufgrund fehlender Hygieneprodukte kommt. Erfahrungen von Tork-Kunden zeigen, dass sie dank dem Wechsel zur datenbasierten Reinigung unter anderem bis zu 20 Prozent der Reinigungsstunden einsparen konnten.



Reibungsloser Schichtwechsel ohne Verzögerung: Akuter Reinigungs- und Nachfüllbedarf in Wasch- und Umkleieräumen wird durch die Reinigungssoftware Tork Vision Reinigung ermittelt und das Personal dort aktiv, wo es am dringendsten gebraucht wird.

«Durch die Analyse der Echtzeitdaten können unsere Kunden ihre gesamte Arbeitsweise umstellen», so Michal Wojdat, Marketing Manager Industry. «Die Mitarbeiterzufriedenheit kann sich verbessern und es können bessere Reinigungsergebnisse erzielt werden, wenn sie dem Personal die Möglichkeit geben, effizient zu arbeiten.»

Nie war ein Upgrade einfacher

Tork Vision Reinigung nutzt Personenzähler und über die Cloud vernetzte Spender, um den Reinigungskräften zu ermöglichen, die Reinigung auf Basis von Echtzeitdaten zu optimieren. Der Service bietet alles, was dabei hilft, die datenbasierte Reinigung in Abläufe zu integrieren. Dazu gehören Personenzähler und intelligente Spender mit smarter Anwendung für das Internet der Dinge, eine Facility-Management-Software und ein Schulungs- und Erfolgsprogramm, das Installation, Schulung, Support und Bewertung des Geschäftswerts umfasst.

Publireportage

Ökologische Reinigung ohne Zusätze

In der Lebensmittelindustrie spielt Zeit und Hygiene eine grosse Rolle

Die Reinigung nach der Produktion von Lebensmitteln stellt uns immer wieder vor Herausforderungen. Fett, Schokolade oder klebrige Rückstände müssen schnell und effizient entfernt werden. Um die hygienischen Richtlinien in der Lebensmittelverarbeitung zu erfüllen, bietet das Dampfsaugsystem BlueEvolution sich als Reinigungslösung an. Mit Trockendampf wird gleichzeitig gedampft und gesaugt. Das heisst für Sie: Arbeitserleichterung, trockene Arbeitsflächen, hygienisch da ohne Lappen gereinigt wird und zusätzlich das UVC-Licht Keime und Bakterien im Wasserfilter zu 99,9% abtötet. Auf Chemie kann vollständig verzichtet werden.

Die BlueEvolution Serie gibt es in zwei verschiedenen Leistungsstärken. Beiden gemeinsam sind die 180°C Trockendampf, 10 Bar, Entkalkungsprogramm und umfangreiches Zubehör. Optional sind 6–8 Meter Schläuche erhältlich.

Infratek AG

8707 Uetikon

www.dampfsauger-beam.ch