

Prozesstechnik-Software

Artikel vom **10. Juli 2025** Prozessautomatisierung

Die smarte Prozesstechnik-Software von Drivecon verbessert die Energieeffizienz in der Getränkeproduktion.



Die Prozesstechnik-Software ermöglicht eine energieeffiziente und automatisierte Produktion (Bild: Drivecon).

Steigende Energiekosten, Fachkräftemangel und Effizienzdruck belasten viele Getränkehersteller. Die webbasierte Prozesstechnik-Software »Minglecontrol« erfasst und analysiert Energieverbräuche, reduziert manuelle Eingriffe und ermöglicht durch Automatisierung auch im Einschichtbetrieb eine ressourcenschonende Produktion. Die Software vernetzt und steuert Produktionsgewerke wie Erhitzung, Kühlung oder Abfüllung. Dank integrierter Verbrauchsdatenerfassung lassen sich Lastspitzen kappen, Prozesse optimieren und Energie gezielt einsetzen. Dabei können auch externe Stromquellen wie Fotovoltaik, Biomasse oder Wasserkraft eingebunden werden – inklusive Echtzeitüberwachung und Lastmanagement. Stromspeicher lassen sich ebenfalls integrieren, um Engpässe abzufangen und Netzstrom zu sparen. Über das Batchmanagement werden wiederkehrende Abläufe automatisiert. Einzelne Produktionsaufträge können in optimierten Schrittketten geplant, gestartet und parallel

ausgeführt werden. So lassen sich vorhandene Kapazitäten besser ausnutzen. Durch Remote-Zugriff und Push-Benachrichtigungen ist auch ein automatisierter Nachtbetrieb mit geringer Personalbindung möglich. Plug-ins für E-Mail-Berichte, Sensoranbindung oder Cloud-Backups erweitern die Software flexibel. Damit lässt sich die Lösung auch in bestehende Anlagen einfügen und für individuelle Anforderungen anpassen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1 D-36039 Fulda 0661 6003-0 mail@jumo.net www.jumo.net Firmenprofil ansehen

Endress+Hauser (Deutschland)

GmbH+Co. KG

Colmarer Str. 6 D-79576 Weil am Rhein 07621 975-01 info.de@endress.com www.endress.com Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag