

Erfassung von Produktionsdaten

Artikel vom 14. Juli 2022

Datenerfassung und -verarbeitung zur Prozesssteuerung



Das Tool zur Erfassung der Produktionsdaten liefert einen umfassenden Überblick der Fertigungsanlagen (Bild: HSB).

Der Anbieter von Normalien für den Werkzeug- und Formenbau [HSB Normalien](#) führt nun auch Produkte, Peripherien und Zubehör rund um die Kunststoffverarbeitung bis hin zur Produktionsdatenerfassung im Portfolio. Mit dem neuen Tool zur Erfassung von Produktionsdaten »ITU« bietet das Unternehmen ein Komplettsystem inklusive Softwarelizenz, Schaltkasten und Display an. Die Produktionsdaten können per Knopfdruck angezeigt und überprüft werden. Die permanente Kontrolle der Produktionsdaten ermöglicht einen umfassenden Überblick bestehender Produktionsanlagen. Produktionsspezifische Parameter werden anhand der Eingabeeinheiten erfasst und mit den Signalen von Thermoform- oder Spritzgießanlage und Hardwareanbindungen in der Verarbeitungseinheit zu verwertbaren Daten gebündelt. Am Dashboard können alle relevanten Produktionsdaten der eingebundenen Maschinen bequem und stets aktuell einsehen werden, um auf unerwünschte Unregelmäßigkeiten im Fertigungsprozess schnell reagieren zu können. Laut Anbieter ist das System mit allen Maschinen der Spritzgieß- und Thermoformbranche verwendbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
