



Übersicht

CoPilot™ bietet jetzt Temperaturanstieg Zusammenfassung variable Alarme und Template-Archivierung sowie ein Bug-Fix für ein bekanntes Problem von v7.0.0.

Neue Eigenschaften	Temperature Rise
	Benutzer von In-Mould-Hohlraumtemperatursensoren können jetzt Alarme für die Zusammenfassungsveränderbare Temperaturanstieg einstellen.
	Template-Archivierung
	Prozessvorlagen können jetzt aus dem Zyklus Diagrammvorlage Menü archiviert werden.

Behobene Probleme	Template-Archivierung
	Wenn ein Benutzer eine Vorlage archiviert, erschien die Vorlage nur auf dem Copiloten System archiviert wird, aus dem sie archiviert wurde, und keine andere vernetzen CoPilot-Systemen.
	Wenn ein Benutzer eine Vorlage auf einem Copiloten System archiviert, die vom Netzwerk getrennt wurde, und dann mit dem Netzwerk verbunden ist, erscheinen die Vorlagen auf das vernetzt The Hub-System archiviert, sondern aus dem Archiv entfernt auf dem Copiloten System.
	Wenn ein Benutzer eine Vorlage archiviert, dann un-archivierten Vorlage würde die Vorlage erscheint archi zu bleiben, und schließlich verschwinden würde.
	Temperaturalarme
	Wenn ein Benutzer hinzugefügt Temperaturalarme (nicht-Temperaturanstiegsbezogen), haben sich die Alarme nicht aktiv werden, wenn gespeichert, und wurde erst aktiv, nachdem der Auftrag neu gestartet wurde.
	Maschinen, Formen, Prozesse / Ausführen von Jobs
	Wenn ein Benutzer verändert die geladene Maschine oder einer Form, die previously-loaded Maschine oder Form erscheint anstelle der gewählten Maschine oder Form zu laden.
	Wenn ein Benutzer eine Form, die durch einen anderen Benutzer erstellt geändert, vernetzt das The Hub® System angezeigt, um den zweiten Benutzer als die Form Erstellers.
	Wenn ein Benutzer auf die v7.0.0 Copiloten Software-Release aktualisiert, würde das System nicht einen Job gestartet werden, da die Benutzer Alarme ohne eingestellten Alarmgrenzen gespeichert hatten.