

Reinraum-Inspektions-Workflow: HVAC- & GMP-Compliance-Management



▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

☑ 1. Tägliche Vorinspektions-Checkliste generieren

Erstellen Sie Aufgaben für die zugewiesenen Inspektoren für alle erforderlichen täglichen Kontrollen, bevor Sie den Reinraum betreten.

📦 2. Letzte Inspektionsdaten abrufen

Abrufen früherer Inspektionsergebnisse, zugehörige Ausrüstung und Abweichungen zum Vergleich.

📦 3. Aktuelle Umgebungsdaten abrufen

Ziehen Sie Echtzeitdaten für erforderliche Parameter wie Differenzdruck, Temperatur und Luftfeuchtigkeit von HLK-Sensoren.

📝 4. Feststellungen der Protokollinspektion

Aktualisieren Sie das Inspektionsprotokoll mit Befunden, Beobachtungen und dem Abschlussstatus für jeden Kontrollkäppchenpunkt.

≡ 5. Abweichungs-Score berechnen

Führen Sie eine Formel aus, um einen Schweregrad- oder Risikobewertungswert basierend auf mehreren fehlgeschlagenen Prüfungen zu berechnen.

☑ 6. Korrekturmaßnahmen zuweisen

Automatische Generierung von Folgeaufgaben für unverzüglich erforderliche Korrekturmaßnahmen während der Inspektion.

🔒 7. Personal-Schulungsstatus überprüfen

Überprüfen Sie die Benutzerberechtigungen und die neuesten Schulungsunterlagen anhand der für den Zugang zum Reinraum erforderlichen Rollen.

📄 8. Täglichen Inspektionsbericht erstellen

Erstellen Sie aus allen Inspektionsdaten, Korrekturmaßnahmen und Umweltmessungen einen abschließenden, prüfbaren Bericht.

✉ 9. Vorgesetzte über Probleme informieren

Senden Sie automatisierte E-Mail-Benachrichtigungen an den Vorgesetzten bei Feststellung kritischer Nichtkonformitäten.

☑ Ende

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.