

► Sicherheitsanalyse des Maschinenparks



Ihre Anforderungen

In Produktionsbetrieben werden neue Maschinen oft neben alten Maschinen betrieben. Neue Produkte führen dazu, dass Maschinen umgebaut werden müssen. Betreiber sowie Sicherheitsfachkräfte stehen vor der Herausforderung, Risiken zu managen und Sicherheitsstrategien umzusetzen.

Unser Angebot

Unsere Sicherheitsanalyse des Maschinenparks umfasst die Vor-Ort-Untersuchung mit nachfolgender Bewertung und Präsentation der Ergebnisse. Zusammen mit Ihrem Bedienungs- und Wartungspersonal analysieren wir den Arbeitsablauf der Maschinen, um die wesentlichen Gefährdungen zu ermitteln. Die Sicherheitsanalyse umfasst:

Referenz

„Pilz hat in beiden unserer Baileys-Flaschen-abfüll- und Verpackungsanlagen Sicherheitsanalysen des Maschinenparks durchgeführt. Die abgelieferten Berichte waren präzise und umfassend. Sie ermöglichten unserem Management Team die Sicherheitsmaßnahmen zu priorisieren, und damit unserem hohen Sicherheitsanspruch gerecht zu werden.“

Aidan O'Donnell,
Leiter der Abteilung Umwelt,
Gesundheit und Sicherheit,
DIAGEO, Irland

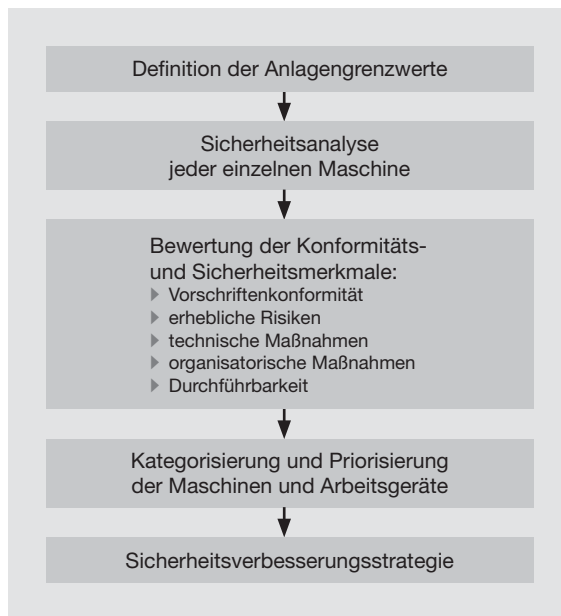
- Analyse der Gefährdungen an einzelnen Maschinen
- Beurteilung der vorhandenen Maßnahmen zur Risikominimierung
- Beurteilung der Konformität der Maschinen anhand der geltenden Vorschriften
- Überprüfung, wie Sicherheit an einer Maschine eingebaut werden kann
- Priorisierung und Empfehlung wie Verbesserungsmaßnahmen an den Maschinen umgesetzt werden können

Immer aktuell
informiert über Pilz
Dienstleistungen:

Webcode 0427

Online-Info unter
www.pilz.com

Methodik



Bei der Sicherheitsanalyse des Maschinenparks wenden wir eine strukturierte Risikobeurteilung an, aufbauend auf unseren Erfahrungen aus Projekten mit Maschinenbauern und -anwendern aus aller Welt. Diese Methodik liefert ausreichend Daten und Informationen, um die wichtigen Konformitäts- und Sicherheitsfaktoren Ihrer Anlage beurteilen zu können. Alle Maschinen werden dabei anhand einer Mehrparameteranalyse beurteilt, um eine geeignete Abschätzung und Priorisierung der notwendigen Sicherheitsanforderungen für jede Maschine zu erhalten.

Ihr Vorteil

Sie erhalten von uns einen umfassenden Bericht zum Sicherheitsstatus Ihrer Maschinen. Diese Informationen unterstützen Sie, Investitionen effektiv zu planen und die Rentabilität Ihres Maschinenparks zu optimieren.

Pilz GmbH & Co. KG unterhält eine unabhängige Inspektionsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17020:2004 für den Bereich Maschinen und Anlagen, akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS).



Verwandte Dienstleistungen

- ▶ Risikobeurteilung
- ▶ Sicherheitskonzept
- ▶ Sicherheitsdesign
- ▶ Systemintegration
- ▶ Validierung
- ▶ CE-Beratung und Zertifizierung
- ▶ Internationale Konformitätsbewertung

Ihre Pilz Ansprechpartner

