

Regelmäßige Inspektion

JAHRZEHNTELANGE ERFAHRUNG ZUM SCHUTZ IHRER MITARBEITER

SICKSensor Intelligence.

Überprüfung und Optimierung

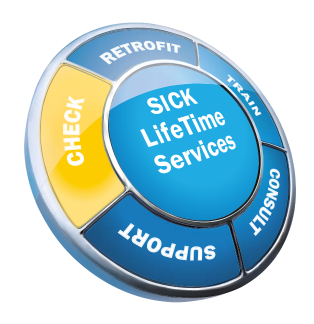
Regelmäßige Inspektion

Die Sicherheit von Maschinen und Anlagen zu gewährleisten ist nicht nur Aufgabe der Hersteller. Insbesondere Betreiber von Maschinen und Anlagen sind dazu verpflichtet, sichere Arbeitsmittel bereitzustellen. Die Experten von SICK unterstützen Maschinenbetreiber dabei mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung.

Die regelmäßigen Inspektionen stellen sicher, dass die Wirkungsweise der Schutzeinrichtungen entsprechend dem momentanen Gebrauch der Maschine und gemäß den gesetzlichen Anforderungen überprüft und dokumentiert wird. Veränderungen des Gebrauchs sowie Manipulationen der Schutzeinrichtungen werden erkannt. Gegenmaßnahmen können so rechtzeitig eingeleitet werden.

Bei Bedarf werden die Schutzeinrichtungen im Zuge der regelmäßigen Inspektionen nachjustiert.

Um eine hohe und gleichbleibende Prüfqualität sicherzustellen, werden die Experten von SICK zertifiziert und ihre Kompetenz regelmäßig aktualisiert, überprüft und auditiert.



Leistungsumfang

Bausteine der regelmäßigen Inspektion durch SICK

Feststellung der korrekten Auswahl der technischen Schutzeinrichtungen entsprechend den normativen Anforderungen

Feststellung der sachgerechten Installation der Schutzeinrichtungen gemäß Spezifikation

Überprüfung der Installation und Wirkungsweise der Schutzeinrichtung entsprechend der Anforderung und dem momentanen Gebrauch der Maschine durch erfahrene Experten

Überprüfung der korrekten Integration der Schutzeinrichtung bis zur Signalübergabe in den sicherheitsrelevanten Teil der Steuerung nach Typ und Kategorie

Ausschluss aller im Prüfumfang erkennbaren Möglichkeiten, die Schutzeinrichtung durch Fehlanwendung zu umgehen

Nachjustieren der optischen Schutzeinrichtungen und Beseitigung von Verunreinigungen (bei Bedarf)

Dokumentation und Empfehlung zur Beseitigung von eventuellen Mängeln innerhalb des Prüfumfangs

Erstellung und Durchsprache des Inspektionsberichts als Teil der Maschinendokumentation

Erteilung des Prüfsiegels bei positivem Ergebnis des Prüfumfangs

Voraussetzungen

Voraussetzungen für die regelmäßige Inspektion durch SICK

Protokoll der zuletzt durchgeführten Inspektion

Messprotokoll der letzten Nachlaufmessung. Alternativ: Beauftragung einer erneuten Nachlaufmessung mit der regelmäßigen Inspektion

Betriebsbereite Maschine inklusive Werkzeuge mit installierten und funktionierenden Schutzeinrichtungen

Erfahrener Bediener oder Wartungstechniker zur Bedienung der Maschine in allen Betriebsarten

Unsere Kompetenz

Sie exportieren oder nutzen Maschinen — weltweit. Für Ihre Rechtssicherheit haben wir die Kompetenz — weltweit. Unsere über 150 Experten für funktionale Sicherheit in über 80 Ländern sind nah bei Ihnen und Ihren Projekten. Wir sind vor Ort und unterstützen Sie mit unserer Kompetenz in funktionaler Sicherheit.

Die jahrelange Erfahrung aus der Ausrüstung vieler Maschinen und Anlagen ist unsere Basis für maßgeschneiderte und individuelle Lösungen, Sicherheitssysteme und Services, die auch zukünftigen Anforderungen gerecht werden. Dies ermöglicht uns, Sicherheit und Produktivität immer mehr zu vernetzen.

Ihr Nutzen

- Qualifizierte Aussage zur Erfüllung des Schutzziels der Schutzeinrichtung
- Nachweis der Umsetzung der gesetzlichen Prüfpflicht
- Schriftliche Dokumentation in Form eines Inspektionsberichts
- Hohe Prüfqualität durch Zertifizierung und regelmäßige Überprüfung der Inspektionsstelle nach ISO IEC 17020 und nachhaltiges Kompetenzmanagement
- Schnelles Identifizieren des Sicherheitsstatus und des Gültigkeitszeitraums durch Prüfsiegel
- Sicherheit durch frühzeitiges Erkennen geänderter Einsatzbedingungen und von Manipulationen

Mögliche Zusatzdienstleistungen

Nachlaufmessung



