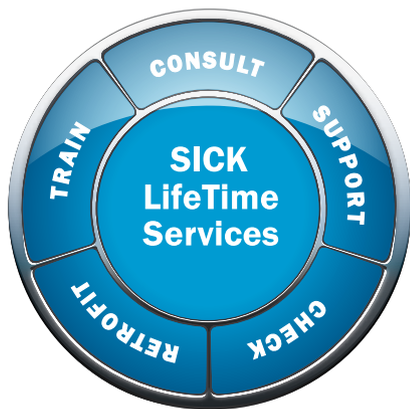




Inbetriebnahme-Check: Die Produktivität im Fokus



Moderne Sicherheitslösungen bieten die optimale Kombination von Sicherheit und Effizienz. Intelligent aufeinander abgestimmte Zonenkonzepte oder Muting-Funktionalitäten optimieren den Produktionsfluss. So erhöht industrielle Sicherheitstechnik die Maschinenverfügbarkeit und senkt die Stillstandszeiten – wir kennen die Ansatzpunkte!



Dienstleistungen für jede „Lebenslage“

Über den gesamten Maschinenlebenszyklus, von der Planung über die Inbetriebnahme und den laufenden Betrieb bis zum sicherheitstechnischen Umbau: Die SICK-Fachleute bringen die Sicherheit von Mensch und Maschine jederzeit einen Schritt voran – da können Sie sicher sein.

SICK
Sensor Intelligence.

Inbetriebnahme-Check Produkt- & System-Support



Ihr Bedarf

Die Produktivität von Maschinen und Anlagen hängt wesentlich von der korrekten Implementierung und Adaption von Schutzeinrichtungen ab.

Unser Angebot

Der Inbetriebnahme-Check dient zur Feststellung der sachgerechten Installation und Funktion von SICK-Schutzeinrichtungen.

Hinweis: Der Inbetriebnahme-Check ersetzt nicht die Inspektionen zur Feststellung des sicherheitstechnischen Zustands von Arbeitsmitteln nach Richtlinie 2009/104/EG bzw. deren nationale Umsetzungen.

Prüfschwerpunkte

- Mechanische Anbringung hinsichtlich Justage und Ausrichtung
- Elektrische Anschlüsse von Schutzleitern
- Auswahl der richtigen Spannungsversorgung (Toleranz, Spannungspegel, ...)
- Funktion der Schaltungsausgänge
- Funktion der Schnittstellenkommunikation
- Sachgerechte Parametrierung von Schutz- und Warnfeldern sowie Anpassungen
- Klärung der richtigen Betriebsartenauswahl (Blanking, Wiederanlaufsperrung, ...)



Prüfdokumentation

Ein Bericht mit den eingestellten Geräteparametern wird erstellt.

Vorbedingungen

Die Geräte sind installiert, parametrierungsbereit, funktionsbereit und zugänglich.

Ihr Vorteil

- Kostenersparnis: Minimierung des Risikos von Produktivitätseinschränkungen
- Zeitersparnis: Entlastung der Mitarbeiter
- Reduzierung von Stillstandszeiten durch Serviceverträge

Ja, ich möchte weitere Informationen:

Ich interessiere mich für Ihr Angebot. Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.

Firma _____ Telefon _____

Name _____ Telefax _____

Abteilung _____ E-Mail _____

Anschrift _____