



Jetzt agieren, statt
Stillstand riskieren

RETROFIT PAKET „SICHERHEITS - LASERSCANNER S300“

SICK
Sensor Intelligence.

Effiziente Modernisierung Ihrer Sicherheitstechnik

Eine Nachrüstung der Sicherheitslaserscanner S300 sichert eine Vielzahl an Vorteilen und fördert damit die Wettbewerbs- und Zukunftsfähigkeit Ihres Unternehmens.

SICK bietet Ihnen langjährige Erfahrung beim Modernisieren und Nachrüsten von Maschinen und Anlagen. Für einen reibungslosen Gerätetausch der Sicherheitslaserscanner S300 sind unsere zertifizierten Sicherheits Servicetechniker zuständig



Langfristige
Anlageverfügbarkeit



Steigerung der
Leistungsfähigkeit von
Maschinen und Anlagen



Sicherstellung der
Ersatzteilverfügbarkeit
und Reparatur



Unser Angebot

- Vor Ort Aufnahme Ihrer installierten S300 Sicherheitslaserscanner, deren Parametrierung, Schnittstellen sowie Anschluss und Montage.
- Attraktives modulares Retrofit-Angebot
- Austausch, Inbetriebnahme und Sicherheitsinspektion durch einen zertifizierten Servicetechniker
- Dokumentation für Transparenz und Sicherheit
- Fachgerechte Entsorgung der alten Geräte



Voraussetzungen

- Verbindliche Angaben zur Funktion der Anwendung
- Versorgungsspannung stehen am Aufstellungsort zur Verfügung
- Die Maschine oder Anlage ist für die Dauer der Nachrüstung verfügbar



Ihr Nutzen

- Sichere Produktivität auf dem neuesten Stand der Technik
- Sie profitieren von einem attraktiven Retrofit-Angebot und optimieren damit Ihre Investitionskosten
- Mit einem geplanten Austausch reduzieren Sie das Risiko eines unvorhergesehenen Anlagestillstandes
- Eine Sicherheitsinspektion der Anwendung inklusive Prüfsiegel schützt vor Personenschäden
- 2-jährige Gewährleistung auf Hardware



Verbesserte Detektionseigenschaften mit neuester Gerätegeneration nanoScan3

- Kleinster Sicherheitslaserscanner auf dem Markt
- Dank safeHDDM®-Scantechnologie ist er robust gegen Umgebungslicht, Staub und Schmutz



Umfangreiche Dokumentation für Transparenz und Sicherheit

- Erfassung aller durchgeführten Änderungen
- Ausstellen eines Sicherheitsinspektionsberichts
- Archivierung der applikationsspezifischen Parameter



Fachgerechter Austausch durch erfahrene SICK Servicetechniker - minimale Stillstandzeiten

- Koordination der Ablösedienstleistung
- Mechanische und elektrische Integration der neuen Komponenten inklusive Parametrierung
- Einrichten der zuvor festgelegten Funktionen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



- Performance-Check
- Wartung
- Kalibrierung
- Inspektion
- Nachlaufmessung

Überprüfung der festgelegten Funktionen
Überprüfung, Erhaltung und Wiederherstellung der festgelegten Funktionen
Höchste Prozesssicherheit durch Kalibrierung
Jahrzehntelange Erfahrung zum Schutz Ihrer Mitarbeiter
Festlegen und Überprüfen des Sicherheitsstandards



- Produkt-, System- & Softwaretraining
- Safety-Training
- Normen- und Richtlinien-Training
- Technologietraining

Praxisnah und aktuell

Schutz von Personen, Maschinen und Anlagen - richtig und effizient!
Normen und Richtlinien - kennen und verstehen
Komplexe Themen verstehen



- Retrofit

Ablösedienstleistungen
Umrüstung durch SICK: sicher und effektiv



- Pre-Configuration

Personalisierte SICK-Produkte für eine einfache Inbetriebnahme

- Flexible und individuelle Produktion und Lieferung von SICK-Produkten mit angepasster Software
- Plug-and-play Inbetriebnahme
- Konstante Inbetriebnahmequalität für wiederkehrende Anwendungen
- Speicherung und Archivierung der Konfiguration
- Konfigurationsmanagement via AssetHub
- Eindeutige Konfigurations-ID und Beschreibung



- Servicepakete

Budgetsicherheit in herausfordernden Applikationen

- Modulare Servicepakete zum Festpreis
- Wartungs- und Ersatzteilmanagement durch SICK
- Herstellergewährleistung während der gesamten Laufzeit
- Zustandsüberwachung, wenn die Applikation dies erfordert
- Je nach Umfang inklusive Fernwartung oder technischer Unterstützung vor Ort