



Risikobeurteilung

Individuelle Risikobeurteilungen für effiziente Sicherheitslösungen

BERATUNG UND DESIGN

SICK
Sensor Intelligence.



Produktbeschreibung

Die Durchführung von Risikobeurteilungen ist sowohl Anforderung als auch Voraussetzung für den Bau sicherer Maschinen und Anlagen. Nur so lässt sich im Hinblick auf Gefahrensituationen ein akzeptables Restrisiko erreichen. Sicherheitsexperten von SICK führen eine individuelle Risikobeurteilung an einer sich in Konstruktion und Bau befindenden Maschine durch. Die Experten identifizieren Gefahren, schätzen Risiken ein und schlagen auf dieser Grundlage entsprechende Maßnahmen für eine angemessene Risikominderung vor. Dank des umfangreichen Sicherheits- und Applikations-Know-hows von SICK profitieren Sie von einer gezielten Bewertung Ihrer Maschine oder Anlage. Das erhöht nicht nur ihre Sicherheit, sondern verbessert auch deren Produktivität.

Auf einen Blick

- Identifizierung von mechanischen und elektrischen Gefährdungen
- Gezielte Einschätzung und Bewertung der Risiken
- Empfehlung angemessener risikomindernder Maßnahmen
- Festlegung des erforderlichen Performance Levels (PLr)
- Einschätzung des möglichen reduzierten Restrisikos
- Berücksichtigung aktueller Richtlinien und Normen

Ihr Nutzen

- Die Risikobeurteilung durch SICK liefert Ihnen auf Basis einer gezielten Beurteilung der Gefährdungen Lösungsvorschläge für angemessene risikomindernde Maßnahmen
- Verbessern Sie die Sicherheit und Produktivität Ihrer Maschinen und Anlagen dank individueller Abstimmungen mit unseren Sicherheitsexperten
- Profitieren Sie von standardisierten Verfahren und definierten Prozessen, die für effiziente Risikobeurteilungen in weltweit gleicher Qualität sorgen
- Verlassen Sie sich auf die langjährige Expertise unserer Sicherheitsexperten und sparen Sie so wertvolle Zeit und Ressourcen, um sich auf Ihr Kerngeschäft zu fokussieren

Bestellinformationen

Weitere Services → www.sick.com/Risikobeurteilung

| Produktbereich | Anwendungsbereich | Leistungsumfang | Typ | Artikelnr. |
|-------------------|--------------------|--|-------------------|-------------|
| Industrial Safety | Konstruktionsphase | Identifizierung von mechanischen und elektrischen Gefährdungen, Gezielte Einschätzung und Bewertung der Risiken, Empfehlung angemessener risikomindernder Maßnahmen, Festlegung des erforderlichen Performance Levels (PLr), Einschätzung des möglichen reduzierten Restrisikos, Berücksichtigung aktueller Richtlinien und Normen | Risikobeurteilung | Auf Anfrage |

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com