



Virtual Classroom "Training Certified Functional Safety Application Technician (CFSAT) – SGS-TÜV Saar"

Safety-Kompetenz-Trainings

TRAINING UND WEITERBILDUNG

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|--|------------|
| Virtual Classroom "Training Certified Functional Safety Application Technician (CFSAT) – SGS-TÜV Saar" | 1616333 |

Weitere Services → www.sick.com/Safety-Kompetenz-Trainings

Produktbeschreibung

Für den sicheren Betrieb von Maschinen und Anlagen tragen Hersteller und Betreiber die volle Verantwortung. Leisten Sie als Techniker, Servicetechniker, Maschinenbediener oder Sicherheitsverantwortlicher einen entscheidenden Beitrag zur Rechtssicherheit in Ihrem Unternehmen. Profitieren Sie bei diesem Training von der langjährigen Erfahrung unserer Experten im Bereich Maschinensicherheit und diskutieren Sie mit ihnen aktuelle Themen rund um funktionale Sicherheit auf Augenhöhe. Im Anschluss an das Training haben Sie die Möglichkeit, die Prüfung zum „Certified Functional Safety Application Technician (CFSAT) – SGS-TÜV Saar“ abzulegen und das entsprechende Zertifikat zu erhalten.

Auf einen Blick

- Fünftägiges virtuelles Classroom Training, zugeschnitten auf die Bedürfnisse von Technikern
- Durchdachte Kombination aus Theorie und Praxis mit einem hohen Maß an Interaktion
- Weltweit angebotenes Training
- Zertifikat von SGS-TÜV Saar und SICK

Ihr Nutzen

- Erleben Sie ein Training, das von Experten mit großem technischem Know-how, langjähriger Erfahrung im Bereich Maschinensicherheit und Kenntnissen der lokalen Sicherheitsanforderungen durchgeführt wird
- Erwerben Sie die Fähigkeit, Schutzmaßnahmen an Ihren Maschinen zu beurteilen und so entscheidend zur Arbeitssicherheit in Ihrem Unternehmen beizutragen
- Profitieren Sie von strukturierter, praxisorientierter Wissensvermittlung und hilfreichem Schulungsmaterial für Ihre tägliche Arbeit
- Nutzen Sie den Titel „Certified Functional Safety Application Technician“ auf Ihrer Visitenkarte
- Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhalten Sie von der SGS-TÜV Saar GmbH ein Zertifikat, das 5 Jahre lang gültig ist und die Option zur einmaligen Verlängerung bietet

Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Produktbereich | Industrial Safety |
| Produktsegment | Alle Sicherheitsprodukte von SICK SICK LifeTime Services |
| Produktfamiliengruppe | Training und Weiterbildung alle "Industrial Safety" Produktfamilien von SICK |
| Trainingsform | Virtual Classroom |
| Zielgruppe | Instandhalter Service- und Wartungspersonal Sicherheitsverantwortliche Systemintegratoren Konstrukteure |
| Voraussetzungen | Mindestens 2 Jahre Arbeitserfahrung mit industriellen Maschinen. Ausbildung in der Elektrotechnik oder im Maschinenbau bzw. Praxis in diesen Bereichen, Grundkenntnisse Automatisierung und vertraut mit den Anforderungen der Elektrischen Sicherheit IEC 60204-1. |
| Dauer | 5 d |
| Teilnehmerzahl | Maximal 8 Personen |
| Zertifikat | Examen CFSAT CERT. SGS-TÜV Saar ONLINE |

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