

Sicherheitstechnik im Dialog 2017

Funktionale Sicherheit nach EN ISO 13849



Region	Termin	Veranstaltungsort
Hamburg	21. März	Hotel Eggert, Rahlstedter Str. 78, 22149 Hamburg
Gera	11. Mai	The Royal Inn Regent Gera, Schülerstr. 22, 07545 Gera
Dortmund	18. Mai	Mercure Hotel Kamen Unna, Kamen Karree 2, 59174 Kamen
Hannover	01. Juni	Hotel Hennies, Hannoversche Str. 40, 30916 Isernhagen
Augsburg	22. Juni	Vienna House Easy Landsberg, Graf Zeppelin Str. 6, 86899 Landsberg
Potsdam	07. September	Resort Schwielowsee, Am Schwielowsee 117, 14542 Werder/Havel
Kerpen	14. September	WILKENS Anno 1835, Zum Breitmaar 1, 50170 Kerpen-Sindorf
Ingolstadt	19. September	The Classic Oldtimer Hotel, Erni-Singerl-Str. 1, 85053 Ingolstadt
Darmstadt	28. September	Maritim Konferenzhotel Darmstadt, Rheinstr. 105, 64295 Darmstadt
Stuttgart	17. Oktober	Parkhotel Stuttgart Messe-Airport, Filderbahnstr. 2, 70771 Leinfelden-Echt.

Die normenkonforme Umsetzung der Anforderungen an sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen im Rahmen der EN ISO 13849 ist seit 2009 in den Unternehmen gelebte Praxis – der Begriff Performance-Level ist hinlänglich bekannt und eine normenkonforme Gestaltung von Sicherheitsfunktionen wird in der Regel nach dem „Stand der Technik“ realisiert.

Bei Änderungen an Normen und Verordnungen, wie zum Beispiel die Anpassung der Betriebssicherheitsverordnung im Jahr 2015, besteht weiterer Klärungsbedarf.

Im Rahmen der Veranstaltung „Sicherheitstechnik im Dialog“ wird in diesem Jahr, nach einer kurzen Einführung in die rechtlichen Grundlagen und die relevanten Normen, der Schwerpunkt „Betrieb und Umrüstung von Altanlagen“ anhand realisierter Beispiele praxisnah vorgestellt und diskutiert. Hierbei wird auf die bekannten Probleme eingegangen und Lösungswege aufgezeigt – von der Sensorik über die Steuerungstechnik bis zur Fluidtechnik.

Während der Veranstaltung sowie in den Pausen, steht Ihnen ausreichend Raum für Ihre Fragestellungen zur Verfügung. Die Referenten der Firmen IMI Precision Engineering (Norgren GmbH, Herion Systemtechnik GmbH) und SICK sind erfahrene Praktiker im Bereich der Maschinensicherheit und zertifizierte Experten für funktionale Sicherheit (TÜV).

Die Teilnahme ist kostenfrei, das **Anmeldeformular** ist unter <https://www.sick.com/de/de/sid/w/SiD/> verfügbar.

Kooperationspartner

SICK

Sensor Intelligence.

Sick Vertriebs-GmbH
Willstätterstr. 30
40549 Düsseldorf

Kontakt:

Norgren GmbH
Petra Schmitz
Bruckstr. 93
46519 Alpen
E-Mail: petra.schmitz@imi-precision.com
Tel.: 02802 49-531


Engineering
GREAT Solutions