ZERTIFIKAT TUVNORD



Nach erfolgreicher Schulung durch die Pilz GmbH & Co. KG bescheinigt die TÜV NORD CERT GmbH Folgendes:

Robert Lindtner

erfüllt die Qualifikation

CMSE® - Certified Machinery Safety Expert

nach den Anforderungen des Leitfadens zur Zertifizierung Certified Machinery Safety Experts (CERT-P12VA101).

(Schulungs- und Prüfungsinhalte siehe Rückseite)

Zertifikat-Nr.:

44 506 13 425569 007

ausgestellt:

2013-10-17

gültig bis:

2017-10-17



a. Brantigam

Gabriele Bräutigam Zertifizierungsstelle

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstr. 20 45141 Essen technology@tuev-nord.de



Inhalte der Ausbildung und Prüfung zur Qualifizierung CMSE ® Certified Machinery Safety Expert

Modul 1

- ▶ Grundlagen der Sicherheitstechnik
- ▶ Einführung in die Sicherheitsvorschriften und Sicherheitsnormen
- Motivationsaspekte der Sicherheit
- ▶ Gesundheit und Sicherheitsmanagement

Modul 2

- ▶ Internationale Gesetzgebung im Bereich der Maschinensicherheit
- ▶ Gesetzliche Anforderungen für die Planung, Konstruktion und Wartung von Maschinen und Arbeitsmitteln
- Konformitätsbewertungsverfahren
- Geräte- und Arbeitsstättenverordnung
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Modul 3

- ▶ Risikoanalyse
 - Definition und Terminologie der Risikoanalyse
 - Methodiken der Risikoanalyse
 - Risikobeurteilung nach ISO 12100
 - Verfahren der Risikominderung

Modul 4

- ▶ Mechanische Schutzmaßnahmen
 - Normative Anforderungen an mechanische Schutzmaßnahmen
 - Art, Typen und deren Anwendungen zur Risikominderung
- ▶ Elektrische Sicherheitsmaßnahmen
 - Grundlagen der IEC 60204-1
 - Sicherheit von elektrischen, elektronischen und programmierbaren elektronischen Geräten
 - Sichere Anwendung und Wartung von elektrisch betriebenen Maschinen
- Sicherheitskomponenten
 - Analyse der Sicherheitskomponenten und ihrer Technologie
 - Spezifikationen, Anwendungen und ihre Vor- und Nachteile

Modul 5

- ▶ Funktionale Sicherheit von Steuerungssystemen
 - ISO 13849 Sicherheit von Maschinen Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen
 - IEC 62061 Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbar elektronischer Steuerungssysteme
- ▶ Funktionale Sicherheit pneumatischer und hydraulischer Systeme
 - Pneumatik und Hydraulik Sicherheitstechnische Anforderungen
 - Pneumatik und Hydraulik Sicherheitskontrollsysteme
- Workshop Funktionale Sicherheit mit Berechnungsbeispielen
 - Beispiele funktionaler Steuerungen nach ISO 13849-1
 - Beispiele funktionaler Steuerungen nach IEC 62061