



Workshop Risikoanalyse

- Inhalt:

- Gemeinsame Durchführung der Risikoanalyse mit dem Kunden (Nur ein Teil im gesamten CE-Prozess)
- Kurze Einführung ins Thema
- Identifikation der Gefahren
- Gemeinsame Analyse und Bewertung der Gefahren
- Aufbau des Praxis-Workshops auf ein Produkt / Maschine Ihrer Wahl
--> Individuelle Betrachtung der Anforderungen
- Anwendung des Performance Levels (ISO 13849)

- Ziel:

- Identifikation der richtigen Gefahren
- Sinnvolle Bewertung
- Einsatz der optimalen und normgerechten Maßnahme
- Sinnvolle Behandlung der Restrisiken

- Nutzen:

- Rechtsicherheit Ihrer Risikoanalyse mit Experten und branchenübergreifenden Wissen
- Vermeiden von unnötigen Diskussionen und Entscheidungsschleifen im Team und somit Reduzieren von internen Kosten
- Frühzeitiges Erkennen und Umsetzen der sicherheitsrelevanten Änderungen an der Maschine
- Richtiges Erstellen und Prüfen der Lasten- und Pflichtenhefte
- Aufteilen Ihrer persönlichen Verantwortung auf mehrere Kollegen (Planung interner Workshops und Meetings, Risikobeurteilungen sollten nicht auf der Ansicht einer Person beruhen. Wir haben wertvolle Tipp, wie Sie eine Risikobeurteilung effizient mit Kollegen durchführen und sich so absichern)

- Geeignet für:

- Konstruktion, Projektleitung, Technische Redaktion