

Teilnahmebestätigung

Herr

Dipl.-Ing. Guido Gruchott

hat an der

**WEB-Schulung 1:
Risikobeurteilung kompakt mit Safexpert**

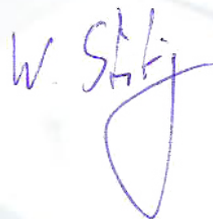
am 7. Juni 2016

erfolgreich teilgenommen.

Inhalte:

- Methodik der Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie und EN ISO 12100
- Projekt anlegen und Grenzen der Maschine definieren
- Unterstützung von Safexpert beim Identifizieren von Gefährdungen
- Entscheidung: Risiko hinreichend vermindert
- Risikobeurteilung in Anlagenprojekten
- Risikobeurteilung drucken
- Vergleich einer Risikobeurteilung mit Excel oder Word

IBF-Automatisierungs- und Sicherheitstechnik GmbH



Referent:
Wendelin Stitzinger

Herr

Dipl.-Ing. Guido Gruchott

hat an der

**WEB-Schulung 2:
Systematische Konformitätsbewertung mit Safexpert**

am 7. Juni 2016

erfolgreich teilgenommen.

Inhalte:

- Für mehr Effizienz: Wertvolle Zusatzfunktionen zur Risikobeurteilung
- Mit dem CE-Leitfaden in acht Schritten zur Konformitätserklärung
 - Erzeugnis einstufen
 - Angewandte Normen recherchieren und definieren
 - Checkliste Technische Unterlagen und Betriebsanleitung
 - Interne Fertigungskontrolle – Zusammenhang zu den technischen Unterlagen
 - Konformitätserklärung drucken
- Wichtige Voraussetzungen, damit die Safexpert Aktualitätschecks optimal genutzt werden können

IBF-Automatisierungs- und Sicherheitstechnik GmbH

Referent:
Wendelin Stitzinger

Herr

Dipl.-Ing. Guido Gruchott

hat an der

**WEB-Schulung 3:
Sicherheitstechnisches Projektmanagement
mit Safexpert**

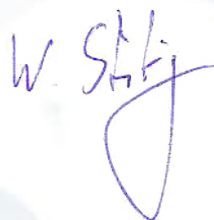
am 8. Juni 2016

erfolgreich teilgenommen.

Inhalte:

- Projektprüfungen durchführen und die Projekthistorie als Qualitätsnachweis nutzen
- Aufgaben des Safexpert Administrators und wofür er nicht zuständig ist
- Einmalige systemrelevante Einstellungen
 - Benutzerrechte und Benutzerrollen definieren
 - Unternehmensfavoriten und persönliche Favoriten einrichten
 - Textformate und Logo für Ausdrücke einstellen
- Voraussetzungen für automatisierte Aktualitätschecks in Projekten und Vorlagen
- Safexpert NormManager: Weit mehr als nur eine Normendatenbank – Normen als Wissensquellen nutzen
- Wie Sie Safexpert dabei unterstützt am aktuellen Stand zu bleiben

IBF-Automatisierungs- und Sicherheitstechnik GmbH



Referent:
Wendelin Stitzinger

Teilnahmebestätigung

Herr

Dipl.-Ing. Guido Gruchott

hat an der

**WEB-Schulung 4:
Safexpert branchenspezifisch anpassen**

am 8. Juni 2016

erfolgreich teilgenommen.

Inhalte:

- C-Normen als branchenspezifische Wissensquellen nutzen
- Herstellung von Querverweislisten zur systematischen Risikobeurteilung nach C-Normen
- Noch mehr Effizienz durch Nutzung archivierten Wissens in Vorlagenprojekten
- Automatisierte Aktualitätsprüfung von Vorlagen zur Unterstützung des Qualitätsmanagements
- Vom Expertenwissen der Standards Experts Community profitieren

IBF-Automatisierungs- und Sicherheitstechnik GmbH

Referent:
Wendelin Stitzinger