

## „Novellierung der Betriebssicherheitsverordnung“

Termin: 12. März 2015

Ort: Haus „unternehmer nrw“,  
Uerdinger Straße 58-62, 40474 Düsseldorf

- 10.30 Uhr Begrüßung
- 10.35 Uhr **Einführung und Überblick**
- Konzept / Struktur der novellierten Betriebssicherheitsverordnung
  - Erläuterung der Kernelemente
  - Wesentliche Änderungen und deren Hintergründe
- Die maßgeblichen Regelungen, u. a.:**
- Gefährdungsbeurteilung inkl. der sicherheitstechnischen Bewertung bei überwachungsbedürftigen Anlagen
  - Einheitliche materielle Anforderungen für Arbeitsmittel und überwachungsbedürftige Anlagen.
  - Transparente Darstellung von Prüfpflichten für überwachungsbedürftige Anlagen und bestimmte Arbeitsmittel
  - Instandhaltung: Sicherer Zustand von Arbeitsmitteln • Sichere Instandhaltungstätigkeiten
  - Explosionsschutz: Gefährdungsbeurteilung und die Festlegung von Schutzmaßnahmen nach der Gefahrstoffverordnung • Prüfungen zum Explosionsschutz
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.15 Uhr **Detaillierte Darstellung einzelner Regelungen • Erläuterung der Verordnungstexte**
- Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis und Umsetzungsansätze**
- 15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

*Referent:* **Dr. Ing. Gerhard Schuler:** *Praxiserfahrung aus über 28-jähriger beruflicher Tätigkeit in leitenden Funktionen in Anlagenüberwachung, Instandhaltung und Werkstofftechnik bei der BASF SE, über 10 Jahre als Vice President Leiter "Technical Inspection & Materials Engineering". Gremienerfahrung: 2005 – 2014 Ausschuss für Betriebssicherheit (ABS) beim Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS); 2002 - 2014 Leitung des AK „Überwachungsbedürftige Anlagen“ im Verband der Chemischen Industrie. Freiberufliche Tätigkeit seit der Pensionierung im Juli 2014.*

*Moderation:* **Dr. Ing. Mikko Börkircher, METALL NRW**