



Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich

Praxisnahe und individuelle Beratung und Schulung

Seminar / Schulung

Die Betriebssicherheitsverordnung in der Praxis: Wer muss wann was wie weit wirklich tun?

- Sicherheit = Produktkonformität + Gefährdungsbeurteilung (+ erforderliche Schutzmaßnahmen, Prüfung und Instandhaltung nach Stand der Technik) ≠ (starrer) Bestandsschutz
- 1. Säule: Die "mitgelieferte Sicherheit" des Herstellers (Produktsicherheit)
- 2. Säule: Die Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen (Betriebssicherheit)
- 3. Säule: Stand der Technik als Sicherheitsmaßstab – wie gilt er für alte Anlagen?
- 4. Säule: Prüfung und Instandhaltung von Arbeitsmitteln – für Dauerhaftigkeit
- 5. Säule: Betriebsanweisung und Unterweisung – zur Inpflichtnahme der Beschäftigten
- Richtigkeitsvermutung und Dokumentationsvereinfachung bei Herstelleranleitungen
- Reduzierte Gefährdungsbeurteilung und Vertrauensschutz bei CE-Kennzeichnung

Sie haben andere Fragestellungen? Weitere Themen können wir nach Ihrem Bedarf individuell vereinbaren. Gerne stehe ich auch für Inhouse-Seminare zur Verfügung. Für ein Angebot nutzen Sie bitte die unten angegebenen Kontaktinformationen.

Rechtsanwalt Dr. Thomas Wilrich ist tätig rund um Arbeitsschutz und Anlagensicherheit, Produktsicherheit und Warenvertrieb, Produkthaftung und Schadensersatzrecht einschließlich der entsprechenden Betriebsorganisation, Vertragsgestaltung, Führungskräftehaftung und Strafverteidigung.

Er ist an der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule München zuständig für Wirtschafts-, Arbeits-, Technik- und Unternehmensorganisationsrecht und Fachbuchautor zur Sicherheitsverantwortung, zur rechtlichen Bedeutung technischer Normen, zur Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), zum Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) sowie zum Arbeitsschutzmanagement und Unfallversicherungsrecht.

Kontakt

Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich

Madeggerweg 13a, 82541 Münsing

Tel.: 08177 / 929 557

E-Mail: info@rechtsanwalt-wilrich.de | Homepage: www.rechtsanwalt-wilrich.de