



Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich

Praxisnahe und individuelle Beratung und Schulung

Seminar / Schulung

Die rechtliche Bedeutung technischer Normen

- Welcher Sicherheitsmaßstab gilt wann für wen und mit welchen Konsequenzen?
- Was sind anerkannte Regeln der Technik und was ist Stand der Technik?
- Wie wirken technische Normen in der Rechtsprechung der Gerichte?
- Urteile: Rechtsverstoß trotz Normkonformität und Rechtskonformität trotz Normverstoß
- Anpassungsfrist bei Normverschärfung?
- Anpassungspflicht bei Normentwurf?
- Die Konsequenzen von Fehlern, Lücken und Ungenauigkeiten in Normen
- Zahlreiche Gerichtsurteile aus der Rechtsprechungspraxis

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.

An der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule München ist Thomas Wilrich zuständig für Wirtschafts-, Arbeits-, Technik-, und Unternehmensorganisationsrecht und "Recht für Ingenieure".

Außerdem ist Thomas Wilrich 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