
3. Fachtagung
„Recht in der Automobilindustrie“
15. November 2012, Frankfurt a. M.

Schwerpunktthema: Elektromobilität

(aus aktuellem Anlass werden zusätzlich die Herausforderungen aus der drohenden wirtschaftlich schwierigen Situation für Lieferanten aufgegriffen)

Wirtschaftliche Situation der Automobilindustrie:

- Aktueller Stand und Ausblick der Automobilindustrie
- Aktives Kunden- und Lieferantenmanagement in wirtschaftlich schwierigerer Situation

Elektromobilität

- Aktueller Stand und Ausblick
- Praxisberichte
- Produkthaftung/sonstige Haftungsrisiken, Vertragsgestaltungen

Mit Beiträgen u. a. von:

Dr. Christian Kessel, Bird & Bird
Heinz Handtrack, proconman
Christopher Müller-Dahl, ElringKlinger AG
Dr. Ulrich Knödel, GETRAG
Dr. Uwe Kehn, Greeing GmbH & Co. KG

Programm

- 08:30** **Ausgabe der Tagungsunterlagen und Begrüßungskaffee, Networking**
- 09:15** **Begrüßung und Einführung**
Dr. Christian Kessel, Bird & Bird
Heinz Handtrack, proconman
- 09:30** **Aktueller Ausblick auf den Automobilsektor**
- Wirtschaftliche Situation der Automobilindustrie: Status und Ausblick
Heinz Handtrack, proconman
- 10:15** **Praxisbeispiele aus dem Umgang mit der Verschlechterung der
Wirtschaftslage im Automobilsektor**
- Aktives Lieferanten- oder Kundenmanagement
- Mögliche Handlungsalternativen und ihre rechtlich einwandfreie Umsetzung
bei drohender Krise
- Volumenadjustierungen
- Umgang mit dem Insolvenzverwalter in der Praxis
Dr. Christian Kessel, Bird & Bird
- 11:00** **Erfrischungspause**
- 11:15** **Elektromobilität im Überblick**
- Technische Rahmenbedingungen und Entwicklungsstand
Dr. Uwe Kehn, GreenIng
- 12:00** **Wirtschaftliche Situation der Elektromobilität: Status und Ausblick**
Heinz Handtrack, proconman
- 12:45** **Gemeinsamer Imbiss**

Programm

- 13:30** **Elektromobilität: Praxisbericht 1**
- Gestaltung von Entwicklungs- und Lieferantenverträge für Kleinserien und Sonderanfertigungen
- Produkthaftungsrechtliche Anforderungen
Christopher Müller-Dahl, ElringKlinger AG
- 14:15** **Elektromobilität: Praxisbericht 2**
- Entwicklungsprozess von Antriebsstrangkomponenten
- Validierung im Serienentwicklungsprozess
 Experimental Phase (XP)
 Attribute Phase (AP)
 Confirmation Phase (CP)
- Low Volume Problem von E-Mobility-Projekten
- Validierung in der Kleinserie
Dr. Ulrich Knödel, GETRAG GmbH & Cie KG
- 15:00** **Erfrischungspause**
- 15:15** **Elektromobilität: Produkthaftung - insbesondere für die Batterientwicklung**
- Grundlagen der Produkthaftung
- Konstruktionsfehler, Produktionsfehler, Instruktionsfehler
- Produktbeobachtungspflicht und Warn-/Hinweispflichten
- Rechtsfolgen bei Rückrufen oder Feldaktionen
- Risiken bei der Entwicklung von Batterien
- Risiken bei Herstellung, Einbau, Wartung und Aufladen von Batterien
- Beobachtung der Elektrofahrzeuge im Feld und ggf. notwendig werdende Maßnahmen
Dr. Christian Kessel, Bird & Bird
- 16:15** **Diskussion**
- 16:45** **Umtrunk, Networking**