

Wie nachhaltig ist die Solarindustrie?

Mittwoch, den 15.09.2010, Taunusanlage 1 (BIRD & BIRD LLP), 60329 Frankfurt/M.

Programm:

14:00 Begrüßung

Jan Krimphove, General Manager, **AGRION Deutschland GmbH**

Moderation: Ernst & Young GmbH, Dr. Krystian Pracz, Partner/COO Advisory Services

14:05 Die Frage der Nachhaltigkeit: Einspeisevergütung / Störfall – Spannungsfeld zwischen Auskömmlichkeit und Haftung?!

BIRD & BIRD LLP, Dr. Hermann Rothfuchs, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Senior European Consultant, Mitglied der Sektorgruppe Energie- und Versorgungswirtschaft

- ▶ Novellierung des EEG 2009
- ▶ Rahmenbedingungen der garantierten Einspeisevergütung
- ▶ Welche Einspeisevergütung für welche Anlage
- ▶ Spezialproblem: Haftung für Störfälle und Entsorgung

- ▶ Grundsätze der gesetzlichen und vertraglichen Haftung
- ▶ Risiken und Störfälle im Herstellungsprozess
- ▶ Entsorgung – wer ist in der Pflicht?

14:35 Photovoltaik Module von der Wiege bis zur Bahre

Murphy & Spitz Research, Nicole Vormann, Leiterin Nachhaltigkeitsresearch

- ▶ Wo liegen die wesentlichen Umweltaspekte in der Wertschöpfungskette von PV-Modulen?
- ▶ Gibt es die „umweltfreundliche PV-Technologien“?
- ▶ Woraus kann man erkennen, dass ein Betrieb umweltfreundlich produziert?
- ▶ Reicht es für die Bewertung der Nachhaltigkeit, dass Unternehmen nach ISO 14001 zertifiziert sind?
- ▶ Kann man in chinesische PV-Unternehmen guten Gewissens investieren?

15:05 Kaffeepause & Networking

15:35 Recycling von Solarmodulen

Sunicon AG, Dr. Karsten Wambach, Vorstand/COO

- ▶ Nachhaltiges und werterhaltendes Recycling von Solarmodulen
- ▶ PV CYCLE – das freiwillige, europäische Rücknahmesystem für Solarmodule

16:05 Podiumsdiskussion

16:30 Ende der Veranstaltung

Ansprechpartnerin:

Patricia Carratalá Méndez

patricia.carratala@agrion.org

Tel: 069 / 30 85 54 76