

Presseinformation

Würzburg, den 27.09.2010

Produkthaftung und Shopbeleuchtung Seminare des dlv im Herbst 2010

In diesem Herbst veranstaltet der dlv in Zusammenarbeit mit Referenten und einem dlv-Mitglied die Seminare „Produkthaftung im Ladenbau“ und „Shopbeleuchtung im Spannungsfeld von Emotion und Effizienz“. Die Seminare werden am 16. November 2010 und 2. Dezember 2010 in Würzburg und Bamberg stattfinden.

Seminar „Produkthaftung im Ladenbau“

Nachdem das erste Produkthaftungsseminar im Juni 2010 sehr großen Anklang gefunden hat, veranstaltet der dlv das Seminar am 16. November 2010 gleich noch einmal. Stattfinden wird es in der Geschäftsstelle des dlv in Würzburg. Zur Verstärkung hat sich der dlv den Referenten Eugen Koch, Diplom- und Patentingenieur und stellvertretender Bereichsleiter Innovation und Umwelt der IHK Kassel, ins Boot geholt. Der Experte mit langjähriger Erfahrung im Bereich Produkthaftung wird unterstützt von Volker Krey, freier Autor und Trainer mit spezieller Ausrichtung auf Produkthaftung. Zur umfassenden Information, inwieweit Hersteller für Produktfehler haften und was z. B. in punkto Beweislast zu beachten ist, werden besonders folgende Themen mit anschließender Frage- und Diskussionsrunde und einem Erfahrungsaustausch vorgestellt:

- Welche Produktfehler können zur Produkthaftung führen?
- Rechtliche Folgen von Produktfehlern – Übersicht über die Gesetzeslage.
- Abgrenzung Gewährleistung – Produkthaftung.
- Vergleich Produkthaftungsgesetz – Produkthaftung nach § 823 BGB und Fallbeispiele.

Weitere Informationen zum Seminar finden Sie unter: www.netzwerk-ladenbau.de (Termine &

Geschäftsstelle:
dlv Deutscher Ladenbau Verband
Koellikerstraße 13
97070 Würzburg

Telefon 0931/35 29 2-0
Telefax 0931/35 29 2-29
e-mail info@ladenbauverband.de
Internet www.ladenbauverband.de
www.netzwerk-ladenbau.de

Sparkasse Mainfranken Würzburg
BLZ 790 500 00 Kto. 41 44 76 24
Swift-Code BYLADEM1 SWU
IBAN DE 72 7905 0000 0041 44 7624
Steuer-Nr. 257/107/60457

Kontakt

Dr. Wolfram Krause

Geschäftsführer

Events – Seminare/Events). Bitte beachten Sie, dass das Seminar bereits ausgebucht ist.

Seminar „Shopbeleuchtung im Spannungsfeld von Emotion und Effizienz“

Am Donnerstag, den 2. Dezember 2010 dreht sich in der RZB Rudolf Zimmermann Bamberg GmbH alles um das Thema Licht. Gemeinsam mit dem Verbandsmitglied RZB veranstaltet der dlv das Seminar „Shopbeleuchtung im Spannungsfeld von Emotion und Effizienz“ mit dem Schwerpunkt Lichtgestaltung und Effizienz. Unterstützend wird Referent Dipl. –Ing. arch. Reinhard Vedder, VEDDER LICHTMANAGEMENT, wirken. Reinhard Vedder ist seit vielen Jahren als Lichtplaner tätig. Gemeinsam laden die Veranstalter am Vorabend des Seminars zur Einstimmung zu einem Abendessen. Im Anschluss werden am 2. Dezember grundlegenden Informationen rund um das Thema Beleuchtung sowie Tipps und Vorschläge für die bestmögliche Planung und den richtigen Einsatz der Beleuchtung im Shop gegeben. Behandelt werden unter anderem folgende Themen:

- Lichtquellen: Nutzen und Nachteile der Lampentechnologien.
- Internationale Trends und best-practise-Beispiele in der Shopbeleuchtung.
- Nachhaltigkeit und Kosten/Nutzen-Analyse moderner Lichttechniken.
- Praxisbeispiel: Wie plane ich idealtypisch eine Ladenbeleuchtung?
- LED: was geht schon, was noch nicht?

Anmeldung und weitere Informationen unter: www.netzwerk-ladenbau.de (Termine & Events – Seminare/Events – dlv+Partner-Events). Beachten Sie, dass nur wenige Plätze frei sind.

Ausblick für 2011

Bereits am 25. Januar richtet der dlv in der Geschäftsstelle in Würzburg ein nächstes Seminar aus. Das Seminar wird sich um das Thema „Sicherheit im Ladengeschäft“ drehen. Gemeinsam mit dem dlv-Mitglied Memo Electronics GmbH aus Wien stellt der dlv unter anderem Themen wie hochwertige Warensicherungssysteme, versicherungsrechtliche Fragen und praktische Tipps vor.

Pressekontakt:

Angela Krause
dlv-Netzwerk Ladenbau – Geschäftsstelle
Koellikerstraße 13, 97070 Würzburg
Telefon: 0931 / 35 292 0
Fax: 0931 / 35 292 29
info@netzwerk-ladenbau.de
www.netzwerk-ladenbau.de