

Pressemitteilung

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Thomas von Salzen

05.06.2007

<http://idw-online.de/de/news212209>

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen
Elektrotechnik, Energie
überregional

Zukunftsmarkt LED - kleines Bauteil, großer Wirtschaftsfaktor

Alle Zeichen auf "Grün" - so jedenfalls sehen es wahrscheinlich viele Entscheider und Unternehmer, die vor einer der neuen Ampelanlagen mit LED-Technik stehen, die bundesweit für mehr Sicherheit, Energieeinsparung und längere Wartungsintervalle sorgen. Bei Kleingeräten wie Taschenlampen und Bremsleuchten ist die LED bereits heute nicht mehr wegzudenken und viele neue Marktsegmente werden gerade erst erschlossen. Dabei entstehen auch zahlreiche Nischen, die von innovativen Unternehmen erfolgreich besetzt werden können. Von zahlreichen Anwendungen in modernen Fahrzeugen oder für architektonische Akzente bis zur kompletten Bühnenbeleuchtung für Show- und Theaterevents sind zahllose Einsatzmöglichkeiten machbar.

Die Fachtagung im Essener Haus der Technik stellt die unternehmerischen Chancen in der Lichttechnik mit LEDs in den Mittelpunkt. Der Erfahrungsaustausch mit Planern und Unternehmen, die bereits viel Erfahrung mit der LED-Technik haben, und auch die Sichtweisen der neuen Partner aus der Halbleiterindustrie beleuchten die Entscheidungsgrundlagen für die Einführung von LED-Technik und die Bandbreite und Bedeutung der LEDs. Technische Fragen werden als Roadmap behandelt und nicht im Detail erörtert.

Die Fachveranstaltung, die das Essener Haus der Technik anbietet, richtet sich an alle Entscheider im Lichtmarkt, die ihre Unternehmen auf die Herausforderungen des zukünftigen Marktes einstellen wollen. Der Termin am 19. Juni 2007 von 10-17 Uhr im Haus der Technik in Essen ist für alle ein Muss, die Klarheit über die Chancen und Risiken in dem stark wachsenden Marktsegment erhalten wollen.

Anmeldungen und das ausführliche Veranstaltungsprogramm erhalten Interessierte im Haus der Technik e.V. unter Tel. 0201/1803-344 (Frau Ramzi), Fax 0201/1803-346, info@hdt-essen.de

URL zur Pressemitteilung: <http://www.hdt-essen.de/htd/veranstaltungen/W-H010-06-211-7.html>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.my-led.info>