

Erschienen am 25.06.2013 um 06:00 Uhr

Optionen:



Kunststoff Helmbrechts: 6. Technologietag beleuchtet Automobilinnenraum

Wie werden wir morgen Licht und Scheibenwischer bedienen? Welche Oberflächen prägen die moderne Haptik? Einen Blick in die Zukunft des Automobilinnenraums bot der 6. Technologietag der Kunststoff Helmbrechts AG, der am 13.06.2013 in Helmbrechts stattfand.

Rund 140 Teilnehmer aus Deutschland und Europa informierten sich bei sieben Vorträgen über Gestaltungstrends und die dazugehörigen Fertigungsverfahren. So berichtete Dr. Wolfgang Nowotny von der Votteler Lackfabrik über selbstheilende PUR-Oberflächen und Wolfgang Müller (Foliotec GmbH)

stellte Kunststoffteile mit Glaseffekt vor. Einen wichtigen Trend, die Kombination von Kunststoffteil und elektronischer Funktion, thematisierte Martin Schewe von Poly IC mit seinem Referat „Sensortechnologie mit In Mold Decoration“.



Referenten und Gastgeber v.l.: Christoph Ernst (Vertriebsleiter KH), Dr. Wolfgang Nowotny (Votteler Lackfabrik), Björn Falk (RWTH Aachen), Martin Schewe (Poly IC), Wolfgang Müller (Foliotec), Rhaman Wagner (Kaizen Institute), Axel Zuleeg (Vorstand KH), Pieter van der Ster (AkzoNobel), Gerd Helmreich (designaffairs).