



Blick ins Auditorium des 7. KH-Technologietags Foto: KH

Fokus Oberfläche

Design und Fertigung der Zukunft

Trends Was sind Designtrends von morgen und wohin entwickelt sich die moderne Kunststoffverarbeitung? Fragen wie diese beantwortete der 7. Technologietag der KunststoffHelmbrechts AG (KH) am 11. Juni 2015 in Helmbrechts. Rund 140 Teilnehmer aus Deutschland und Europa informierten sich bei sieben Vorträgen über Gestaltungstrends und die dazugehörigen Fertigungsverfahren. So berichtete Kevin O'Hara von Mac Dermid Autotype aus England über Folien mit Kratzfestausrüstung, Anti-Fingerprint oder Farbwechsel, während Titus Suck, Canatu/Finnland, leitende Folien präsentierte, die auch gebogenen Oberflächen die begehrte Touchfunktion verleihen können.

Norman Starke von Proof Technologies legte dar, worin sich europäisches und chinesisches Design unterscheiden und wie moderne Muster und Formen die Gestaltung von Autoinnenräumen prägen. Weitere Vorträge beschäftigten sich mit partieller Galvanisierung von Kunststoffteilen, dem Nutzen von Computertomografen in der Qualitätssicherung und der Entwicklung vom Lean Management zur Lean Company. Der Veranstaltung folgten ein Get-together, am 12. Juni Factory Tours zu den KH-Fertigungsstandorten in Nordbayern und Tschechien. Die Werkstouren verschafften den Teilnehmern einen praktischen Einblick in die KH-Welt. rz