

BRANCHE | 04.05.2015 |

## Weniger ist mehr - Herausforderung Funktionsintegration

Für viele Teilnehmer ist er längst eine lieb gewordene und geschätzte Veranstaltung: der Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag der Barlog Gruppe. Auch in diesem Jahr hat der Veranstalter für den 19. Juni mit dem Leitthema Funktionsintegration wieder spannende Inhalte ausgewählt.



Tagungseröffnung des 18. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tages im Jahr 2014

Stefan Albus

"Umfangreiche Informationen über bestehende kosteneffiziente Konzepte und zukünftige Entwicklungen sollen den Teilnehmern auf dem aktuellen Forum Anregungen und Unterstützung bieten, Zeit zu sparen, Platz zu sparen, die Kosten zu senken und die Sicherheit der Produkte erhöhen", so Werner Barlog, Geschäftsleitungsmitglied der Barlog Gruppe und Initiator der Veranstaltungsreihe.

Aus 18 simultan gebotenen Fachvorträgen stellen sich die Teilnehmer ihr eigenes Programm selbst zusammen. Die begleitende Ausstellung mit über 40 Ständen bietet darüber hinaus ein großes Angebot an Detailinformationen und lässt Raum für den Erfahrungsaustausch. Überhaupt entwickelt sich diese



Veranstaltung mit jährlich etwa 250 – 300 Teilnehmern mehr und mehr zu einem beliebten Kommunikationsforum, das Grundlagen für erfolgreiches Networking auch im Nachgang schafft.

Interessierte Gesichter soweit das Auge reicht. Die Zuschauer im Forum hatten keinen Grund zur Langeweile im vergangenen Jahr

HP Schmidt

### ARENA2036 – wandelbare Produktion



Kommunikation und Networking gehören zu den Gründen, die jedes Jahr zahlreiche Besucher anlocken

HP Schmidt

Eröffnet wird der 19. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag durch einen Ausblick in die Zukunft, die mit ARENA2036 bereits begonnen hat. Vier verbundene Forschungsbereiche entwickeln in der größten Forschungsfabrik Europas, in Stuttgart, die wandelbare Produktion der Zukunft mit funktionsintegriertem multimateriale Leichtbau.

Experten in Leichtbaukonstruktion, Produktionstechnik, sowie Simulation und Arbeitswissenschaftler, Partner aus diversen Disziplinen der Wirtschaft und Wissenschaft, werden unter einem gemeinsamen Dach in einer völlig neu konzipierten Forschungs- und Arbeitsumgebung an der nächsten Generation des Automobils arbeiten.

### Metallersatz-Award im Doppelpack

Beinahe schon Kultstatus hat alljährlich die Verleihung des Metallersatz-Award. Schon jetzt ist klar, dass auch in diesem Jahr wieder über die erfolgreiche Umsetzung eines bemerkenswerten Metallersatzprojektes berichtet wird. Damit nicht genug wird es noch einen weiteren Award geben. Ein Hersteller eines Hochleistungskunststoffbauteiles wird den Endurance Award – Metallersatz erhalten. Hier soll es sich um eine Anwendung handeln, die inzwischen millionenfach im Automobilbereich erfolgreich ihren Dienst tut.



Der Metallersatz- Award im vergangenen Jahr ging an die Firma Lüttgens in Heiligenhaus

Stefan Albus

Weitere Informationen, das Programm, die Ausstellerliste und Anmeldeunterlagen erhalten Sie auf der [Internetseite des Technologietages](#) oder direkt bei der Barlog Gruppe. Die Teilnahmegebühr beträgt 89,- EUR zzgl. MWSt. In der Teilnahmegebühr enthalten sind die Tagungsunterlagen und Verpflegung.

grz