

Presse-Information

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG



Kunststoff Innovation Day 2014 bei LKH

Kunststoff-Experten stellen neuste Entwicklungen vor

Auf dem zweiten „Kunststoff Innovation Day“ am 22. Mai 2014 beim LKH Kunststoffwerk in Heiligenroth stellen Experten neue Verfahren, Technologien und Materialien aus der Welt der Kunststofftechnik vor. Zu den Referenten der Fachtagung zählen Vertreter namhafter Unternehmen und Institutionen: CTE, LSE (Lightwight Structures Engineering, TU-Chemnitz), Albis Plastics, Technologieinstitut für Funktionale Kunststoffe und Oberflächen, Arburg, Nilit Plastics Europe, LPKF Laser & Electronics AG sowie LKH Kunststoffwerk.

Montabaur-Heiligenroth, 5. Mai 2014 – Verkürzte Entwicklungszeiten durch Simulationsberechnungen und Rapid-Prototyping-Verfahren, Materialsubstitution, Laserschweißen von Kunststoffen sowie Leichtbau-Innovationen – das sind die Top-Themen des „Kunststoff Innovation Day“ bei LKH in Heiligenroth. „Die sehr positive Resonanz auf unsere letztjährige Veranstaltung ist Anlass für uns, jährlich eine solche Top-Level-Veranstaltung für die Kunststoffwelt durchzuführen – mit einem hohen Praxisnutzen für alle Fachbesucher“, sagt Dr. Guido Stannek, Geschäftsführer von LKH.

Die diesjährige Veranstaltung bietet einen Erfahrungsaustausch mit Vertretern namhafter Unternehmen und Institutionen zu folgenden Vortragsthemen:

- Kunststoffbauteilauslegung im Grenzbereich (Frank Puhmann-Schmidt, CTE GmbH)
- Strukturintegration als Lösungsstrategie zur Erhöhung der Funktionsdichte in Faserkunststoff-

Unternehmenskommunikation

Hans-Robert Koch

Tel.: 02772/505-2693

Fax: 02772/505-2537

unternehmenskommunikation@friedhelm-loh-group.de

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth
GmbH & Co. KG
Auf der Birke 2
56412 Heiligenroth
www.lkh-kunststoff.de

Presse-Information

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

verbundsystemen (Holg Elsner, Lightweight Structures Engineering GmbH, TU Chemnitz)

- Gewichtsreduzierung durch PP Next (Marko Wehner, Albis Plastics GmbH)
- Leitfähige Kunststoffe: flexibel formbare Materialien für innovative Anwendungen (Prof. Dr. Silke Rathgeber, Technologie-Institut für Funktionale Kunststoffe und Oberflächen GmbH)
- Langfaser-Direktspritzgießen – innovatives Verfahren für den Leichtbau (Thomas Knoop, Dr.-Ing. Thomas Walther, Arburg GmbH & Co. KG)
- Polyamid-Compounds für reibungsoptimierte und abriebfeste Anwendungen (Milan Cavic, Nilit Plastics Europe GmbH)
- Laser-Kunststoffschweißen (Boban Stepanovic, LPKF Laser & Electronics AG)
- LKH – Wir machen mehr aus Kunststoff (Rüdiger Braun, LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG)

Interessante Einblicke in den hochmodernen Maschinenpark von LKH erhalten die Besucher des Fachtages im Rahmen einer Betriebsbesichtigung. In Heiligenroth entwickeln und fertigen 190 Mitarbeiter von LKH eine breit gefächerte Produktpalette aus Kunststoff für Kunden aus der Elektrobranche sowie aus den Segmenten Automotive, Industrie und Bau. Die wichtigsten Technologien des Unternehmens sind der thermoplastische Spritzguss (z. B. Hybridtechnik, Mehrkomponentenspritzguss) sowie die Baugruppenmontage.

Weitere Informationen zu Veranstaltung sowie zur Anmeldung sind unter www.lkh-kunststoff.de erhältlich.

Presse-Information

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

(2.860 Zeichen)



Bildmaterial

LKH Fertigungshalle.jpg: Auf dem zweiten „Kunststoff Innovation Day“ am 22. Mai 2014 beim LKH Kunststoffwerk in Heiligenroth stellen Experten neue Verfahren, Technologien und Materialien aus der Welt der Kunststofftechnik vor.

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG an. Wir freuen uns über einen Beleg.

LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG

Die 2011 gegründete LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG mit Sitz im rheinland-pfälzischen Heiligenroth ist hervorgegangen aus der LKH Kunststoffwerk GmbH & Co. KG in Haiger, einem Unternehmen der Friedhelm Loh Group. Am hochmodernen Standort in Heiligenroth entwickeln und fertigen 190 Mitarbeiter eine breit gefächerte Produktpalette aus Kunststoff für Kunden aus der Elektrobranche sowie aus den Segmenten Automotive, Industrie und Bau. Die wichtigsten Technologien des Unternehmens sind der thermoplastische Spritzguss (z. B. Hybridtechnik, Mehrkomponentenspritzguss) sowie die Baugruppenmontage.