

NEWSLETTER Kompetenzzentrum Kunststoff vom 31.07.2017

Neubau der IGK-Lehrwerkstatt erweitert das Angebot für überbetriebliche Ausbildung in der Kunststoffindustrie



Interessengemeinschaft Kunststoff (IGK) e.V. eröffnet neue Lehrwerkstatt mit Schulungsräumen für bis zu 150 Auszubildende der Kunststoffbranche

Im Beisein von Landrat Sebastian Schuster, IHK-Präsident Stefan Hagen, Troisdorfer Bürgermeister Klaus-Werner Jablonski und geladenen Gästen aus den Bereichen Politik, Industrie und Bildung eröffnete die Interessengemeinschaft Kunststoff e.V. (IGK) am 16. Mai die Lehrwerkstatt der neu gegründeten Bildungs-Akademie Bonn/Rhein-Sieg in der Josef-Kitz-Straße 9 in Troisdorf.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#).

K-Branche drängt nach Lüdenscheid

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid hat seinen zweiten Branchentreff veranstaltet und weit über 1.000 Besucher strömten herbei. Neben Besichtigungen des wachsenden Standorts und intensivem Networking, bewiesen Fachvorträge und -vorführungen im Technikum sowie 110 Aussteller: In Südwestfalen schlägt ein Kunststoffherz.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#).

Open House bei Reifenhäuser: Technologie-Know How für die Produktion mit Biopolymeren



Im Rahmen der Messe interpack lud Reifenhäuser Blown Film seine Kunden zum Open House nach Troisdorf ein. Das Open House nutzt Reifenhäuser deshalb gezielt für den Know How-Austausch zu folgenden Themen: Wirtschaftliche Blasfolientechnik, Produktionseffizienz, aktuelle Entwicklungen und Verfahrenslösungen für verbesserte Folieneigenschaften und Prozessstabilität.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#).

Gut besuchte Mitgliederversammlung 2017 des Vereins kunststoffland NRW: „Wir bei kunststoffland NRW sind authentisch – deshalb sind wir stark!“ –

Mit diesen Worten eröffnete der Vereinsvorsitzende Reinhard Hoffmann, geschäftsführender Gesellschafter von Gerhards Kunststofftechnik GmbH, die Mitgliederversammlung 2017 von kunststoffland NRW. Die gesamte Veranstaltung, die dieses Mal beim Mitgliedsunternehmen Quarzwerke in Frechen stattfand, unterstrich den besonderen Charakter des Vereins, den Hoffmann mit seiner Einleitung auf den Punkt brachte.



Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#).

21. EKTT im Zeichen von Kunststoffindustrie 4.0

Auf den 21. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tagen (EKTT) drehte sich alles um die Digitalisierung. Über 350 Teilnehmer folgten am 22. und 23. Juni der Einladung der Barlog-Gruppe zum diesjährigen Kommunikations- und Informationsforum.

Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#).

„Digitalisierung als Chefsache begreifen und jetzt aktiv gestalten!“

kunststoffland Innovationstag 2017
thematisiert Chancen der Digitalisierung für
die Wertschöpfungskette Kunststoff mit über
70 Entscheidungsträgern der Branche



Lesen Sie weiter unter folgendem [Link](#).

Weitere Netzwerktreffen

Selbstverständlich denken wir schon heute an kommende Netzwerktreffen. Wenn Sie Ihr Unternehmen gern mal im Rahmen eines Treffens des Kompetenzzentrums präsentieren möchten, sprechen Sie uns bitte an:

- Pauline Rothstein, Telefon 0 22 41 / 80 62 12 oder rothsteinp@trowista.de
- Rainer Hardtke, Telefon 0175 / 410 84 97 oder rainer@hardtke-pr.com

Veranstaltungen

18. September 2017: 4. Mittelstand 4.0-Regionalkonferenz: Intelligente Produktionstechnologien zum Anfassen

12.00 Uhr bis 18.30 Uhr

Die Experten von Digital in NRW leiten KMU durch den Dschungel an Technologien und zeigen Möglichkeiten und Anwendungsbereiche für intelligente Produktionstechnik auf. Praxisworkshops und Erfahrungsberichte zum Thema "Intelligente Produktionstechnologie" stehen im Mittelpunkt der 4. Mittelstand 4.0-Regionalkonferenz am Standort Aachen.

Ort: Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Anmeldung unter folgendem [Link](#).

Projekt „Energie-Scouts“

Kostenfreie Qualifikation für Auszubildende zum „Energie-Scout“ im Unternehmen

Um den Energie- und Ressourcenverbrauch im Unternehmen zu senken, setzt dieses Projekt bei den jüngsten Mitarbeitern an.

Im Rahmen des Projekts lernen die Auszubildenden Maßnahmen zur Energie- und Ressourceneinsparung kennen sowie eigene Ideen zu diesen Themenfeldern zu entwickeln. Durch ein selbstständig durchgeführtes Einsparprojekt sollen konkrete Verbesserungen angestoßen werden. Mit der abschließenden Präsentation der Projektergebnisse wird das im Rahmen des Projekts erworbene Wissen dokumentiert und die unternehmensinterne Ausbildung mit einem weiteren Element aufgewertet.

Zielgruppe:

Auszubildende aller Ausbildungsberufe, möglichst im zweiten oder dritten Lehrjahr, maximal 4 Auszubildende je Unternehmen

Dauer: September 2017 bis Februar 2018

- 3 Fach-Workshops, je 1 Tag
- 2 – 2,5 Monate: Projektphase im jeweiligen Unternehmen
- Abschlussveranstaltung

Eine Anmeldung zum Projekt ist bis zum 01.09.2017 möglich.

Weitere Informationen unter folgendem [Link](#).

Sollten Sie weitere Informationen benötigen oder noch Anregungen/ Rückfragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihre TROWISTA GmbH