

ONLINE

Branchenfilter: Wählen Sie Ihre Branche

Suchbegriff oder infoDirect-Kennziffer

Spritzgießen Extrudieren Blasformen Thermoformen Software/Datentechnik Materialhandling Werkzeugtechnik
 Robotik/Handling Oberflächentechnik Verbindungstechnik Rohstoffe Produktentwicklung Qualitätssicherung Specials



NEWS

Helmbrechts erhielt drei Preise in drei Tagen

15.11.2013

Innerhalb von nur drei Tagen erhielt die Kunststoff Helmbrechts-Gruppe, Helmbrechts, 3 Auszeichnungen für die Umsetzung neuer Entwicklungsprojekte, Systemkomponenten und innovative Produktlösungen: den Tecpart-Technische-Teile-Preis, einen SPE Award und eine Prämierung beim Wettbewerb „Excellence in Production“.

[Kunststoff Helmbrechts](#) | [Preise](#) | [TecPart](#) | [SPE](#) | [Excellence in Production](#)



Michael Weigelt, Geschäftsführer des Tecpart Verbandes Technische Kunststoff-Produkte überreichte am 16. Oktober 2013 auf der K-Messe in Düsseldorf an das Vorstand Axel Zuleeg und Vertriebsleiter Christoph Ernst zwei Mal den Technischen-Teile-Preis. Prämiiert wurden die Dachbedieneinheit der neuen Mercedes S-Klasse und das Entwicklungsprojekt MyWave-Demonstrator für kapazitive Sensorik.

Nur zwei Tage vorher hatte Vertriebsleiter Christoph Ernst für das Tochterunternehmen Foliotec den Automotive Award der Society of Plastic Engineers entgegen genommen. In der Kategorie Electronical/Optical Parts siegte die Radio/CD-Bedienblende für den Ford C-Max und erhielt dafür die begehrte Trophäe.

Im Wettbewerb „Excellence in Production“ hat sich die Kunststoff Helmbrechts in der Kategorie „Interner Werkzeugbau bis 50 Mitarbeiter“ bei seiner ersten Teilnahme gleich weit vorne platziert und eine Spitzenposition gesichert. Am 17. Oktober konnten sich der Werkzeugbauleiter Manfred Martin des Unternehmens und Vertriebsleiter Ernst über den 2. Platz bei der Prämierung „Toolshop of the year“ freuen.

(dw)

15.11.2013

Meldung drucken Meldung per E-Mail verschicken

Zum Vergrößern bitte auf das Bild klicken!

MEDIEN

Videos **Bildergalerien**

**Standort Portugal****Themenpark Medizintechnik****Kurzinterview Aussteller**

Weitere

MEHR ZUM THEMA

PV

Beanspruchungsgerechte Crashsimulation
Materialdaten mit neuem Rohrprüfkörper schneller ermitteln

Effizientes Prüfen im Kunststofflabor
Qualitätssicherung

Glatt gespart
Silikonadditiv für Thermoplaste mit Kontakt zu Lebensmitteln

Leichtbau und 3D-Druck
Euromold 2013 – Fachmesse für Werkzeug- und Formenbau

Werkzeugfertigung 2.0
Lasergenerierte Werkzeugfertigung

Beschichtung geschickt verpackt
Zweistufenauswerfer in der Verpackungsindustrie

Managen der Wartungsbedürftigkeit
Condition Monitoring als Geschäftsstrategie

Strategien auf dem Weg zum gläsernen Extruder
Reaktive Extrusion und Echtzeitanalytik