

Pressemitteilung 8/2013

Technologietag 2013: Breites Know-how und ausgereifter Maschinenbau

Internationales Interesse an HighTech-Anlage für hochgefüllte Compounds

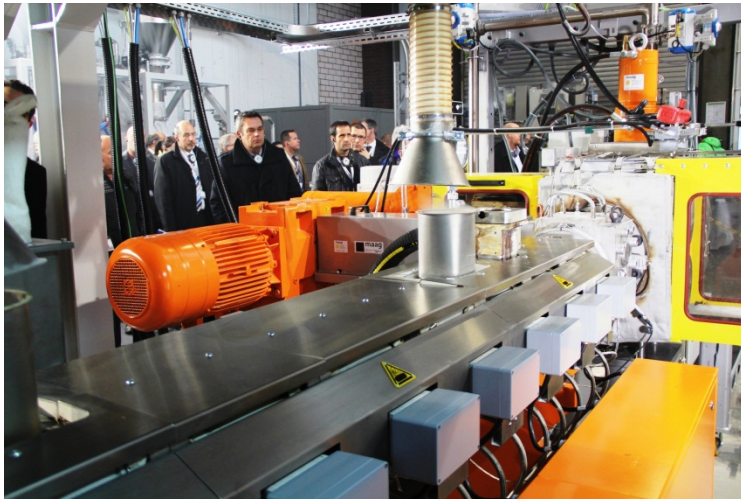
Nürnberg (20. November 2013) – Die Live-Demonstration einer HighTech-Extrusionsanlage für die Herstellung hochgefüllter Compounds sowie interessante Vorträge – das sind die wichtigsten Punkte des Technologietages, der am 20. November 2013 von der Leistritz Extrusionstechnik GmbH und der AZO GmbH in Nürnberg organisiert wurde. Insgesamt rund 100 Gäste aus aller Welt kamen, um neueste Erkenntnisse auf diesem Gebiet zu erfahren.

„Über die hohe Besucherzahl haben wir und sehr gefreut“, sagt Sven Wolf, Geschäftsführer der Leistritz Extrusionstechnik GmbH. „Für sie war es immerhin eine einmalige Gelegenheit, Materialhandling, Extruder und Nachfolge auf einen Blick in einer Halle vereint zu sehen.“ Nach dem theoretischen Teil, der rund um die Anlage handelte, und von Leistritz, AZO und den Projektpartnern (maag, Gala, Reverte, Ultrapolymers und BYK) gestaltet wurde, hatten die Teilnehmer am Nachmittag genügend Zeit, die fahrende Anlage unter die Lupe zu nehmen.

Bildmaterial:



Vormittags gab es den theoretischen Teil...



...und nachmittags den praktischen.

Leistritz Extrusionstechnik GmbH

Seit über 50 Jahren baut die Leistritz Extrusionstechnik GmbH mit Hauptsitz in Nürnberg Doppelschnecken für die Aufbereitungstechnik. Die Leistritz-Kunden profitieren vom Know-how auf verschiedenen Gebieten der Materialaufbereitung wie Masterbatch, Compounding, Direkt-, Labor- und Pharmaextrusion. Weltweit beschäftigt das Unternehmen etwa 190 Mitarbeiter und unterhält zwei Niederlassungen, in den USA (American Leistritz Extruder Corp.) und in China (Leistritz Machinery (Taicang) Co. Ltd.), sowie Verkaufsbüros in Italien und Frankreich.

Weitere Informationen:

Leistritz Extrusionstechnik GmbH
Leitung Marketing
Michael Thummert
Fon 0911/4306-550
Fax 0911/4306-400
E-Mail mthummert@leistritz.com
Internet www.leistritz-extrusion.com