

PolymerMat e.V. Kunststoffcluster Thüringen

Pressemitteilung

Jena, 02.12.2009

Am 24.11.2009 fand in Erfurt ein Technologie-Roadmap-Tag mit Workshops zur Entwicklung der Thüringer Kunststoffbranche statt, organisiert durch die TU Ilmenau, der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH (LEG) und dem Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie (TMWAT).

Der Roadmap-Tag diente dazu, den aktuellen Stand der Technologie-Roadmap vorzustellen und die Interessen, Erfahrungen und das vorhandene Wissen der Thüringer Kunststoffbranche aufzunehmen und in den Prozess einfließen zu lassen. Hierzu kamen ca. 60 Vertreter der mitteldeutschen Wirtschaft, Wissenschaft und der Kunststoffnetzwerke. Neben Workshops zu den Themen „Megatrends“, „High-Tech-Anwendungen“, „Neue Materialien und Volumenbranchen“ wurden die drei derzeitigen Leitprojekte der Kunststoffinitiative Thüringen vorgestellt, welche das Land Thüringen in Kooperation mit dem PolymerMat Kunststoffcluster Thüringen Anfang 2009 initiierte.

Der Roadmap-Prozess ist ebenfalls Bestandteil der Kunststoffinitiative Thüringen und wird durch Prof. Dr. Michael Koch, Stiftungsprofessor für Kunststofftechnik an der TU Ilmenau, betreut. Zielsetzung ist es, zukunftsorientierte Entwicklungsfelder, und die dafür notwendige Kunststofftechnologie zu identifizieren. Innerhalb des Prozesses sind weitere vertiefende Themenrunden und eine begleitende Unternehmensbefragung geplant.

Die Kunststoffinitiative Thüringen unterstützt die Intention, Thüringen zu einem überregionalen bedeutenden Standort der Kunststoffindustrie auszubauen. Die Leitprojekte sind „FI-LIMA - Funktionsintegrierter Leichtbau mit Faserverbunden im Maschinen- und Anlagenbau“, „BIO-PIT - Biokunststoffe als Substitute für petrolbasierte Kunststoffe“ und „Integration der metrologischen Computertomographie in Verarbeitungsprozesse und Qualitätssicherung“.