

Kunststoff-Nanocomposites – NanoComp-Cluster als Erfolgsmodell

NanoComp-Cluster als Erfolgsmodell Die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) lud gemeinsam mit Staatssekretärin Christa Kranzl (Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)) zum Start der Ausschreibung 2008 der Österreichischen NANO Initiative ein.

NanoComp-Cluster als Erfolgsmodell Die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) lud gemeinsam mit Staatssekretärin Christa Kranzl (Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)) zum Start der Ausschreibung 2008 der Österreichischen NANO Initiative ein. Als wissenschaftlicher Leiter des vom PCCL koordinierten Verbundprojektes "Performance Optimization of Polymer Nanocomposites – NanoComp" stellte Univ.-Prof. Dr. Reinhold W. Lang im Rahmen dieser Pressekonferenz den Status zu diesem erfolgreichen Verbundprojekt und die positiven Wirkungen derartiger kooperativer Förderinstrumente dar. Über das Verbundprojekt NanoComp Unter der Leitung des PCCL haben sich 9 Forschungseinrichtungen und 10 Unternehmen der österreichischen Kunststoffwirtschaft zum Verbundprojekt NanoComp zusammengeschlossen, um die sich aus dem Einsatz von Polymer-Nanocomposites ergebenden Möglichkeiten zur Entwicklung innovativer Produkte und neuer Märkte, und damit zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit, zu nutzen. Für Univ.-Prof. Dr. Reinhold W. Lang, der das Verbundprojekt NanoComp leitet, ergibt sich damit insbesondere auch für mittelständige Unternehmen eine ausgezeichnete Möglichkeit, Technologieführerschaft bei gleichzeitiger Verkürzung der Entwicklungszeiten und der Kommerzialisierung neuer Produkte zu erlangen. Die Österreichische NANO Initiative bietet zur Erreichung dieser Ziele ein ausgezeichnetes Förderinstrument, das die enge Wechselwirkung von Grundlagenforschung und anwendungsorientierter Forschung ermöglicht und forciert. Gleichzeitig wird durch die enge Kooperation von wissenschaftlichen Einrichtungen und Wirtschaft ein bedeutender Beitrag zur Stärkung des Wirtschafts- und Wissenschaftsstandortes Österreich geleistet.

Weitere Informationen zu NanoComp finden Sie auf der Homepage des Verbundprojektes www.nanocomp.at. Der vollständige Presstext und Informationen zur Österreichischen NANO Initiative sind auf der Homepage www.nanoinitiative.at abrufbar.