

PRESSE-INFORMATION

1. FEBRUAR 2017; SAARBRÜCKEN

Saarbrücker Leibniz-Institut koordiniert Forschungsprojekt zum Technologietransfer – Zusammenarbeit mit ZEW und htw saar

Im Forschungsprojekt *Science4KMU* wollen die Kooperationspartner in den nächsten drei Jahren ein übertragbares Modell entwickeln, mit dem es gelingt, genau diejenigen kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMUs) zu bestimmen, die für die Zusammenarbeit mit einer Forschungseinrichtung geeignet erscheinen. Dazu arbeiten das INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien, das ibo-Institut für Industrieinformatik und Betriebsorganisation der htw saar sowie das Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW) zusammen. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert *Science4KMU* mit insgesamt 1,2 Millionen Euro.

Im Rahmen des *InnovationsZentrum INM* werden das INM und das ibo-Institut in *Science4KMU* untersuchen, welche Ressourcen Forschungseinrichtungen und mittelständische Unternehmen benötigen, um innovative Ideen umzusetzen. Hierbei profitiert das Projektteam von den regionalen Mittelstandskompetenzen des ibo-Instituts an der htw saar; die Datenbankspezialisten des ZEW werden KMUs ausfindig machen, die für einen Technologietransfer geeignet sind. „Wir freuen uns sehr, dass das BMBF uns die Möglichkeit einräumt, das *InnovationsZentrum INM* erfolgreich auszubauen“, betont der Projektleiter Peter William de Oliveira die Bedeutung von *Science4KMU*.

„Für mittelständische Unternehmen ist es wichtig, dass die Herstellung eines neuen Produktes im Pilotmaßstab gelingt. Ohne diese Sicherheit ist das finanzielle Risiko für die Anwendung von Forschungsergebnissen in Produktionsprozessen viel zu hoch“, erklärt Projektkoordinator Marcus Geerkens. Dafür hält das *InnovationsZentrum INM* Maschinen und Know-how bereit. „Es schließt die Lücke zwischen Wissenschaft und Technik. Das *InnovationsZentrum* ist eine Plattform, die in *Science4KMU* die Bedürfnisse der industriellen Anforderungen und die Grundlagenforschung am INM analysiert und beides miteinander koppelt“, erklärt der Leiter des *InnovationsZentrums* de Oliveira. „Wir bringen den Markt und unsere Forschung zusammen. Damit stärken wir die Wettbewerbsfähigkeit der Industriepartner und zugleich die des INM“, ergänzt er. So unterstütze *Science4KMU* die Partner in Forschung und Entwicklung entlang der gesamten Innovationskette.

Ihre Experten am INM
Dr. Peter William de Oliveira
Projektleiter *Science4KMU*

KONTAKT

INM – Leibniz-Institut
für Neue Materialien gGmbH
Campus D2 2
66123 Saarbrücken
www.leibniz-inm.de

Dr. Carola Jung
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
carola.jung@leibniz-inm.de
Tel: 0681-9300-506
Fax: 0681-9300-223

Leiter *InnovationsZentrum INM*

Leiter *Optische Materialien*

Tel: 0681-9300-148

peter.oliveira@leibniz-inm.de

Dr. Marcus Geerkens

Projektkoordinator *Science4KMU*

Leiter *Forschungsförderung & Technologietransfer*

Tel: 0681-9300-227

marcus.geerkens@leibniz-inm.de

Das INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien mit Sitz in Saarbrücken ist ein internationales Zentrum für Materialforschung. Es kooperiert wissenschaftlich mit nationalen und internationalen Instituten und entwickelt für Unternehmen in aller Welt. Die Forschung am INM gliedert sich in die drei Felder Nanokomposit-Technologie, Grenzflächenmaterialien und Biogrenzflächen. Das INM ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und beschäftigt rund 240 Mitarbeiter.