

PRESSE-INFORMATION

12. DEZEMBER 2018; SAARBRÜCKEN

Feuerfeste Baumaterialien für Namibia – Projekt NaMiComp geht weiter

Die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen dem INM und der Universität von Namibia (UNAM) geht weiter:

In der Initiative „Namibia Material Institute Competence Development (NaMiCompII)“ setzt das INM seinen Wissenstransfer nach Namibia fort. Er soll den Partnern vor Ort ermöglichen, feuerfeste Baumaterialien aus den natürlichen Rohstoffen in Namibia herzustellen. Das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ), die Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) sowie das Wirtschaftsministerium des Saarlandes unterstützen die Kooperation für ein weiteres Jahr.

„NaMiComp läuft seit September 2016. In dieser Zeit haben wir unseren Partnern in Namibia vermittelt, mit welchen Methoden und Geräten die Analyse und Untersuchung der Hölzer, Bindemittel und Zusatzstoffe erfolgt. Nun können wir die nächsten, konkreten Schritte angehen – den Aufbau eines materialwissenschaftlichen Labors in Namibia, das die Untersuchung der Bestandteile vor Ort ermöglichen soll“, sagt der Projektleiter Carsten Becker-Willinger.

Im Rahmen des Projekts besuchen Wissenschaftler aus Namibia nächstes Jahr ein weiteres Mal das INM. In einem mehrmonatigen Aufenthalt werden Kompetenzen vermittelt, mit denen sie vor Ort die Planung und Inbetriebnahme eines materialwissenschaftlichen Labors vorantreiben können. Darüber hinaus optimieren Experten des INM die Fortschritte bei einem Gegenbesuch in Namibia. Anschließend soll die Produktion erster Bauplatten beginnen.

Auch zukünftig wird das INM eng mit der UNAM zusammenarbeiten und das Projekt bis zur Marktreife der Produkte begleiten. Auch die wissenschaftliche Kooperation zwischen INM und UNAM soll weiter ausgebaut werden.

Ihr Experte am INM:

Dr. Ing. Carsten Becker-Willinger

Leiter *Nanomere*

Tel: 0681-9300-196

carsten.becker-willinger@leibniz-inm.de

Ihr Experte in Namibia:

Dr. Eroid Naomab

Tel: +264 63 220 2002

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

Neues Denken.  Neue Materialien.

Fax: +264 63 222211

E-mail: enaomab@unam.na

Web: <http://www.unam.edu.na>

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 250 Mitarbeiter.

