

PRESSEINFORMATION

Mai 2012

www.elmug.de

www.mikronanotechnik.de



Konsequenter Brückenschlag

Thüringer Cluster ELMUG eG und MNT Mikro-Nano-Thüringen erweitern Zusammenarbeit

Ihre Mitglieder lebten und leben bereits erfolgreich die Kooperation und den fachlichen Austausch in gemeinsamen Entwicklungsprojekten. Nun besiegelten auch die Branchennetzwerke Elektronische Mess- und Gerätetechnik Thüringen (ELMUG) eG und MNT Mikro-Nanotechnologie Thüringen e. V. mit einem Partnervertrag kürzlich in Jena einen ersten Schritt ihrer zukünftig engeren Zusammenarbeit. Der MNT e. V. wird Partner der jährlich stattfindenden Technologiekonferenz elmug4future und unterstützt ELMUG im Bereich Pressearbeit.

Die Technologiekonferenz elmug4future findet in diesem Jahr am 26. und 27. Juni 2012 im Suhler Ringberghotel statt. Spezialisten aus ganz Deutschland werden angesprochen, sich in den Wissens- und Erfahrungsaustausch der Entwickler und Anwender von Sensortechnologien, Komponenten, Produkten und Systemen der Mess- und Gerätetechnik aktiv mit einzubringen. Als Partner der Konferenz erhalten die Mitglieder des MNT gleiche Teilnahmekonditionen wie die ELMUG-Mitglieder. „Insbesondere die Mikrosystemtechnik, die hochpräzisen Technologien zur Be- und Verarbeitung von Keramiken, Kunststoffen und Werkstoffverbänden und zunehmend die Nanotechnologien liefern Materialien, Komponenten und Know-how für im Wettbewerb führende Produkte und Systemlösungen“, formuliert MNT-Verbandschef Dr. Knuth Baumgärtel das Selbstverständnis seiner Akteure als Anbieter von innovationsfördernden und Technologietrends mitbestimmenden Querschnittstechnologien.

Aus Sicht der Anwenderbranche ergänzt Olaf Mollenhauer, stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender der ELMUG-Genossenschaft: „Der seitens unserer Verbände zusätzlich forcierte, enge Austausch der Spezialisten bereits in der Entwicklungsphase sichert uns Anwendern passfähige und wirtschaftliche Lösungen für langfristig vordere Marktpositionen.“ Dieser Schulterschluss von Spezialisten komplettiere die Wertschöpfungskette und ermögliche es, Thüringens traditionell anerkannte Stärken bei anspruchsvoller Mess- und Gerätetechnik auch in den Folgejahren zu festigen und auszubauen.

PRESSEINFORMATION

Mai 2012

www.elmug.de

www.mikronanotechnik.de



Neben gemeinsamer Forschung und Entwicklung sollen nach dem Willen der Partner die Ressourcen bei der Erschließung von Anwendungsfeldern und Märkten sowie bei der Gewinnung und Sicherung von Fachkräften gebündelt und damit effizienter ausgenutzt werden.



Dr. Knuth Baumgärtel (li) und Olaf Mollenhauer besiegeln die zukunftsweisende Partnervereinbarung mit ihrer Unterschrift. (Foto: Karsten Seifert)

Die Genossenschaft Elektrische Mess- und Gerätetechnik Thüringen (ELMUG) eG

Die ELMUG-Genossenschaft geht ins vierte Jahr. Die Initiative startete 2007 und bündelt heute als eingetragene Genossenschaft die Aktivitäten von Entwicklern, Herstellern, Anbietern sowie Dienstleistern aus der Branche der elektronischen Mess- Steuer- und Regelungstechnik. Aus neun Gründungsmitgliedern sind inzwischen 22 Genossenschaftsmitglieder geworden. Die Mitglieder wollen gemeinsam ihre ausgezeichnete Technologieposition ausbauen, die Marktposition verbessern und die schwierige werdende Fachkräftesituation meistern.

PRESSEINFORMATION

Mai 2012

www.elmug.de

www.mikronanotechnik.de



Der MNT Mikro-Nanotechnologie Thüringen e. V.

Das MNT-Cluster kann auf ein mehr als zehnjähriges Wirken verweisen und vereint aktuell 45 Mitglieder. Es bietet direkten Zugriff auf Thüringens vielschichtige Kompetenzen der Mikrosystemtechnik, Nanotechnologie und Kunststoffverarbeitungstechnologie, beheimatet in anerkannten Forschungsinstituten und Technologieunternehmen. Diese reichen vom Einsatz von Rohstoffen und deren Veredelung durch Nanotechnologie, über neue Materialien und deren ultrapräziser Bearbeitung im Nanometerbereich bis zum Design und der Fertigung mikrosystemtechnischer Produkte und Komponenten. So entsteht aus Werkstoff-, elektrotechnischem und Signalverarbeitungs-Know-how sowie Mikro-Nano-Integration beispielsweise Sensortechnik der Zukunft ganz im Sinne der Smart System Integration (SSI).

Ihre Ansprechpartner

Katrin Kühn (ELMUG)

Tel: +49 (0) 3677 - 689 38 33

katrin.kuehn@elmug.de

Elektronische Mess- und Gerätetechnik Thüringen (ELMUG) eG

Am Vogelherd 50

98693 Ilmenau

Tel: +49 (0) 3677 - 689 38 33

Fax: +49 (0) 3677 - 689 38 35

info@elmug.de

www.elmug.de

Karsten Seifert (MNT Mikro-Nano-Thüringen)

+49 (0) 3641/573 3900

karsten.seifert@mikronanotechnik.de

MNT Mikro-Nanotechnologie Thüringen e. V.

Leutragraben 1

07743 Jena

Tel: +49 (0) 3641/573 3900

Fax: +49 (0) 3641/573 3909

info@mikronanotechnik.de

www.mikronanotechnik.de