

NeMAS Netzwerk für Entwicklung, Produktion und Fertigung von Maschinen und Anlagen zur Nutzbarmachung von Biomasse auf Spezialflächen



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Innovationstag Mittelstand 2016

Am 02. Juni 2016 fand in Berlin auf Initiative von ZIM das Treffen der Netzwerke statt. Gelegenheit sich näher kennenzulernen und neue Kontakte zu knüpfen. Das Interessanteste an diesem Tag sind die unzähligen Projekte aus den verschiedenen Netzwerken. Die Ergebnisse zeigen, ZIM trägt Früchte. Die Besten werden an diesem Tag öffentlich geehrt. Es ist schon erstaunlich welche Innovationskraft in uns steckt. Dabei geht es nicht nur um die wirtschaftlichsten Erfolge. Oftmals sind es soziale Komponenten welche die Innovation zum Erfolg führen. Natürlich war auch Schmalkalden gut vertreten. Gemeinsam geht es eben besser und man wird auch ganz anders wahrgenommen. So dass der Besuch der Parlamentarischen Staatssekretärin Frau Iris Gleicke schon fast Programm ist.



Zusammenarbeit mit der Uni Kassel auch in diesem Jahr fester Bestandteil unserer Arbeit

Am 08. Juni 2016 gab es in Schmalkalden die erste Beratung in Vorbereitung des Biomassetages 2016. Welcher dieses Jahr in Witzenhausen stattfinden soll. Bei diesem Treffen wurden die Rahmenbedingungen besprochen und der Termin festgelegt. Am 26. Juli werden dann im nächsten Gespräch vor Ort in Witzenhausen die Details festgelegt. Den 25. November 2016 kann sich schon jeder in seinem Terminkalender vormerken. Auch in diesem Jahr wird der Biomassetag interessante Themen bieten. Gemeinsam mit Herrn Siebert vom Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH) und Herrn Turk vom Ing. Büro IGLux wird das Programm in Kürze ausgearbeitet sein.

www.nemas.org

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke
Katja Schreiber, M. Sc.
Peter Spiess

E-Mail: nemas@hs-schmalkalden.de

Telefon: 03683 688-2118

Telefon: 03683 688-2231

Telefon: 03683 688-2226

mail: f.beneke@hs-sm.de

mail: k.schreiber@hs-sm.de

mail: p.spiess@hs-sm.de

Forschungsgruppe Produktentwicklung

