

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

## IFAT in München

Gemeinsam mit Netzwerkpartnern besuchte das Netzwerkmanagement die IFAT in München.

Mit dabei waren Herr Schad und Herr Köhler als Vertreter der SuKo GmbH aus Wolfmannshausen, Herr Linser als Geschäftsführer der wfm GmbH aus Meiningen, Frau Warmuth vom Landratsamt Schmalkalden-Meiningen und Herr Werner von der florafuel AG aus München. Die Teilnehmer nutzten die Zeit um sich über den neusten Stand der Technik im Bereich der Entsorgung und Verarbeitung von Biomasse zu informieren. Die PYREG GmbH bot Gelegenheit ihre Anlage zur Herstellung von Pflanzenkohle in der Praxis zu erkunden. Herr Unkelbach gab Einblick in die von Ihm betriebene Anlage und gab Hinweise zur Betreuung aus seinen Erfahrungen. Zuvor nutzten einige Teilnehmer das Angebot von Herrn Werner die florafuel Anlage in Grasbrunn zu besichtigen. Nach Messeschluss nutzten die Teilnehmer noch einige Stunden zum Erfahrungsaustausch. Dem Gastgeber und Organisator Herrn Hans Werner sei an dieser Stelle herzlichst gedankt. Nach einem langen Messetag, der eigentlich zu kurz war um alles zu besichtigen was wichtig und interessant war, traten wir die Heimreise an.



PYREG  
Anlage in  
Parsdorf



## Kooperationsvertrag mit AgroSax e.V. abgeschlossen

Die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen der Hochschule Schmalkalden und dem AgroSax e.V. ist nun auch schriftlich besiegelt und das auf unbegrenzte Zeit. Der Kooperationsvertrag wurde im Juni 2016 durch beide Seiten unterzeichnet. Die gemeinsame Forschung im Bereich der energetischen und stofflichen Nutzung wird fortgesetzt. So der grobe Inhalt des Vertrages. Wie wir bereits berichteten gab es im vergangenen und diesem Jahr mehrere Gelegenheiten zur Zusammenarbeit und Erfahrungsaustausch. Hierzu zählen der Biomassetag in Schmalkalden, das Projekt SpreuStroh und die gemeinsame Teilnahme an der Landwirtschaftsmesse in Chemnitz.

[www.nemas.org](http://www.nemas.org)

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

E-Mail: [nemas@hs-schmalkalden.de](mailto:nemas@hs-schmalkalden.de)

Telefon: 03683 688-2118

Telefon: 03683 688-2231

Telefon: 03683 688-2226

mail: [f.beneke@hs-sm.de](mailto:f.beneke@hs-sm.de)

mail: [k.schreiber@hs-sm.de](mailto:k.schreiber@hs-sm.de)

mail: [p.spiess@hs-sm.de](mailto:p.spiess@hs-sm.de)

**Forschungsgruppe Produktentwicklung**

