

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

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Seminar für Netzwerkpartner und Interessierte

15. Juli 2014

„Erfolgreiche Antragstellung und Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten“

war das Thema unserer Informationsveranstaltung am 15. Juli 2014.

im TGF in Schmalkalden, Allendestraße 68.

Von 15.00 Uhr bis 18.00 Uhr hat Herr Trumpa vom ttz Bremerhaven von seinen Erfahrungen aus drei Firmennetzwerken berichtet und viele Fragen beantwortet.

Trotz der sehr kurzfristigen Organisation dieser Veranstaltung konnten 50 % der Netzwerkpartner teilnehmen.

Neuer Netzwerkpartner

Juli 2014

Die Stadtwerke Meiningen GmbH sind zum 1. Juli 2014 Netzwerkpartner geworden. Besonderes Interesse zeigen die Stadtwerke an der Verwertung von kommunaler Biomasse. Hierzu wird es in Kürze die ersten Fachgespräche mit weiteren Interessenten und unserem Netzwerkpartner SuKo geben.

Drittes Netzwerktreffen

September 2014

Am 03.09.2014 wird das dritte Netzwerktreffen an der Fachhochschule in Schmalkalden stattfinden.

Im Mittelpunkt der Beratung wird die Website unseres Netzwerkes stehen. Unter Leitung von Prof. Urban, als Auftragnehmer, wird zur Zeit die Website gemeinsam mit dem Netzwerkmanagement aufgestellt. Wir hoffen am 03. September auf eine rege Diskussion, um den Internetauftritt des Netzwerkes im Interesse aller Netzwerkpartner gestalten zu können. Ziel ist es, zum Ende der Phase 1 unseres Netzwerkes im Internet präsent zu sein.

Das Netzwerkmanagement wird einen Bericht zur Tätigkeit in den letzten Monaten geben und die Vorstellungen zur Phase 2 präsentieren. Dabei wird sicher auch das in Arbeit befindliche Marketingkonzept eine wichtige Rolle spielen.

Nächste Arbeitsberatung mit der Florafuel AG

September 2014

Noch im September 2014 wird die nächste Arbeitsberatung mit unserem neuen Netzwerkpartner der Florafuel AG stattfinden. Vorgeschlagen ist der 10. September 2014. Interessenten setzen sich bitte mit dem Netzwerkmanagement in Verbindung. Ziel ist es, konkrete Festlegungen zur Installation einer Pilotanlage zu prüfen und ein F&E – Projekt zu initiieren.

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke
Dipl.-Ing. Reiner Bochert
Peter Spieß

E-Mail: nemas@fh-schmalkalden.de
Telefon: 03683 688-2118 mail: f.beneke@fh-sm.de
Telefon: 03683 688-2217 mail: r.bochert@fh-sm.de
Telefon: 03683 688-2226 mail: p.spiess@fh-sm.de
Forschungsgruppe Wachsende Rohstoffe


FH SCHMALKALDEN
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN