



# ZIM-Kooperationsnetzwerk „RE-COMPOUND“

Heiner Steinbrink

Diepholz, 01.06.2018

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH



## Agenda

1. Kurzvorstellung MCON
2. Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand
3. ZIM-Kooperationsnetzwerk „RE-COMPOUND“
4. Jahresplanung 2018
5. Aktueller Projektstatus und Ausblick

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N  
DIETER MEYER CONSULTING GMBH



## Kurzvorstellung MCON

- Regionales Beratungsunternehmen mit Sitz in Oldenburg
- Beratungstätigkeit seit 1983;  
seit April 1993 Firmierung als  
MCON Dieter Meyer Consulting
- 14 Berater/innen, 3 Assistenz-/ Servicekräfte
- Hauptsächlich für öffentl. Einrichtungen,  
Gebietskörperschaften und Unternehmen tätig
- Tätigkeitsschwerpunkte:
  - Information / Beratung zu EU-Politiken und Programmen
  - Begleitung von regionalen Entwicklungsprozessen
  - Fördermittelberatung
  - Innovationsberatung



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



M C O N  
DIETER MEYER CONSULTING GMBH

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand

- Bundesweites, technologie- und branchenoffenes Förderprogramm für mittelständige Unternehmen und wirtschaftsnahe Forschungseinrichtungen
- Attraktive Fördermöglichkeiten für **einzelbetriebliche FuE-Projekte**, für **FuE-Kooperationsprojekte** sowie für **Leistungen des Netzwerkmanagements**
- Programmdetails und Beispielprojekte siehe: [www.zim-bmwi.de](http://www.zim-bmwi.de)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



M C O N  
DIETER MEYER CONSULTING GMBH

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## ZIM-Kooperationsnetzwerke – Ziele und Motivation

- Grundlage eines KN ist eine **gemeinsame Idee zur Entwicklung und Verwertung von innovativen Produkten, Verfahren oder Dienstleistungen** in einem **technologisch oder regional orientierten Verbund entlang einer Wertschöpfungskette**
- Netzwerkmanagement erhält von den Unternehmen, die sich zum Netzwerk zusammenschließen, vor der Antragstellung das **Mandat** zur Organisation des KN und Beantragung der Förderung
- Netzwerkmanagement soll die Idee im ersten Jahr der Förderung zur Umsetzungsreife führen („**technologische Roadmap**“) und ab dem zweiten Jahr die **arbeitsteilige Umsetzung organisieren** sowie die **Vermarktung** der FuE-Ergebnisse organisieren

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH



## ZIM-Kooperationsnetzwerke – Voraussetzungen

- Zu einem Netzwerk müssen sich **mind. 6 KMU/mittelständische Unternehmen** zusammenschließen (reguläre + assoziierte Netzwerkpartner)
- Zusätzlich können **Forschungseinrichtungen, Hochschulen, andere Unternehmen und sonstige Einrichtungen**, wie bspw. Verbände oder Gebietskörperschaften mitwirken
- Neben den Managementleistungen können auch die **FuE-Projekte der Netzwerkpartner** sowie **Leistungen zur Markteinführung** gefördert werden

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N  
DIETER MEYER CONSULTING GMBH



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





## ZIM-Kooperationsnetzwerk “RE-COMPOUND“

- „RE-COMPOUND - Netzwerk zur werkstofflichen Verwertung und Aufbereitung von Mischkunststoffen zu hochwertigen Kunststoffgranulaten für technische Anwendungen“
- Ziel ist die gemeinsame Entwicklung neuer technischer Lösungen für die werkstoffliche Verwertung und Aufbereitung von Mischkunststoffen zu hochwertigen Kunststoffgranulaten für die Herstellung neuer, technisch anspruchsvoller Produkte
- Projekt hervorgegangen aus der Arbeit des Forschungsverbund ZWT e.V.
- Projektlaufzeit: 01.01-2018 – 31.12.2018

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH



## Ziele der Netzwerkförderung und Netzwerkarbeit

- Perspektive für zukunftsweisende Produkte eröffnen
- FuE-Strategie: Impulse geben, konkreter fassen
- Öffentliche Forschungsförderung: Teilhabe erleichtern
- Kontaktnetzwerk ausbauen – in Branche und Technologiefeld
- Bekanntheit und Reputation des Netzwerks aufbauen
- Gemeinsam mehr als allein erreichen – durch Synergien

→ Mehrwert für die Netzwerkpartner schaffen

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH



## Beteiligte Projektpartner aus dem ZWT e. V.

- Atka Kunststoffverarbeitung GmbH
- Burwinkel Kunststoffwerk GmbH
- Dr. Schönherr Consulting
- fm Kunststofftechnik GmbH
- LKR Recyclate GmbH
- malz polytec GmbH
- Merkutec GmbH & Co KG
- Thees Kunststoffverarbeitung GmbH
- WELA-Plast GmbH
- Zentrum für Werkstoffe und Technik (ZWT) an der PHWT



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N  
DIETER MEYER CONSULTING GMBH



## Inhalte des ersten Projektjahres

- Ermittlung technologischer Potenziale für FuE, Stärken/Schwächen-Analysen
- Analyse von Stand der Technik sowie Marken- und Schutzrechten
- Bestimmung von Kundenanforderungen und potenzieller Anwender
- Ermittlung potenzieller Wettbewerber und Markteintrittsbarrieren
- Erarbeitung von Marketingkonzepten entsprechend der technologischen Ziele
- Erarbeitung der Technologischen Roadmap mit geplanten FuE-Projekten
- Akquisition neuer Netzwerkpartner
- Öffentlichkeitsarbeit, Netzwerkidentität schaffen

Gefördert durch:



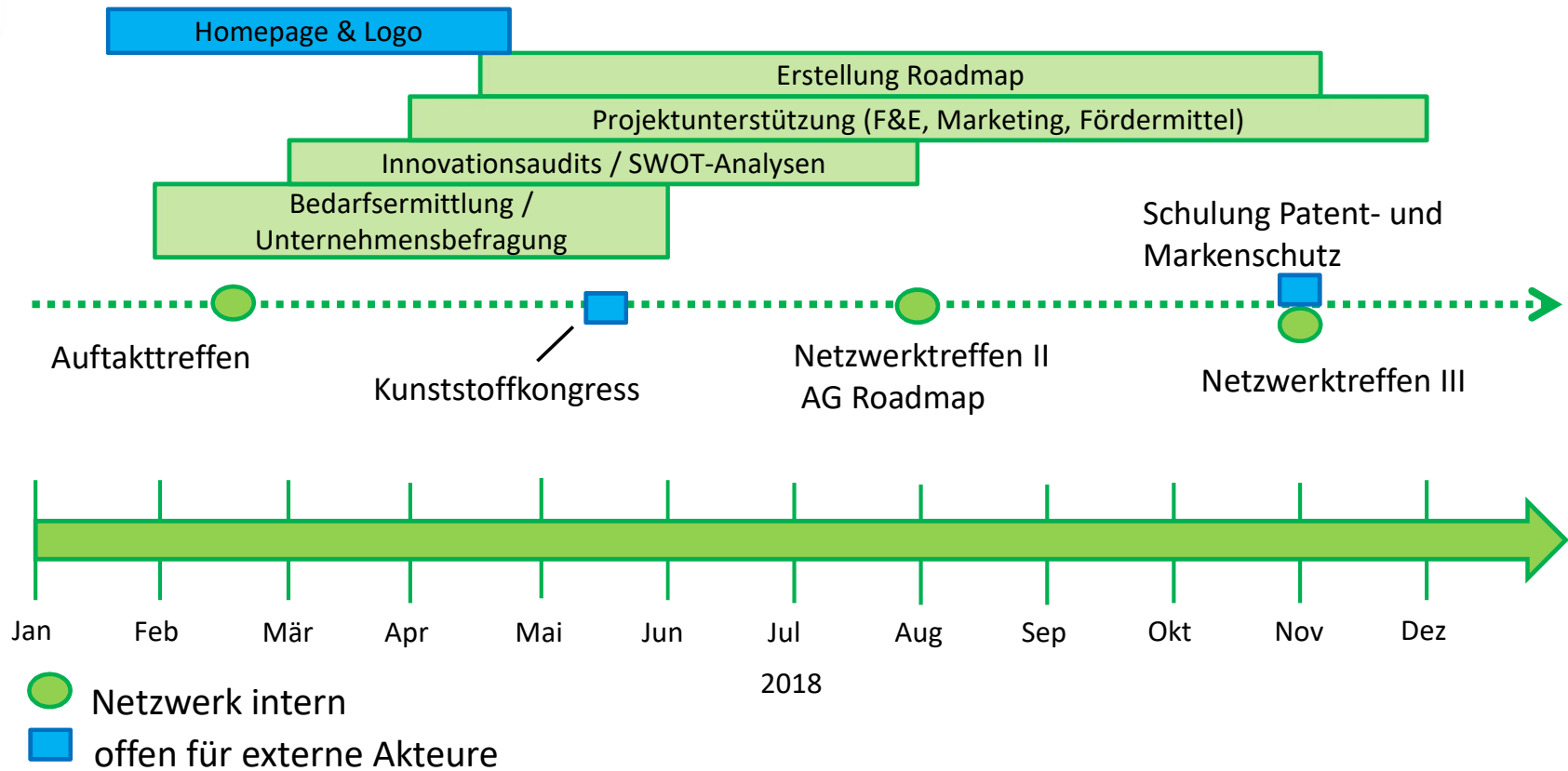
Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N  
DIETER MEYER CONSULTING GMBH

# Jahresplanung 2018



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





## Aktueller Projektstatus und Ausblick

- Fortlaufende Betreuung der Netzwerkunternehmen in Bezug auf F&E und Innovationsmanagement
- Bedarfsermittlung / Unternehmensbefragung wird bis Ende Juni 2018 abgeschlossen
- Austausch und Diskussion der Ergebnisse mit dem Vorstand des ZWT e. V.; absehbare Ergebnisse:
  - Informationsveranstaltung „Innovationsförderung“
  - Schulung Patent- und Markenschutz in der 2. Jahreshälfte
  - Abfrage mittels Fragebogen zu Interesse an Messen / Gemeinschaftsständen des ZWT e. V.
  - Abfrage mittels Fragebogen zu Qualifizierungsbedarfen; darauf aufbauend Entwicklung entsprechender Angebote
- Maßnahmen zur Öffentlichkeitsarbeit sind weitestgehend abgeschlossen

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



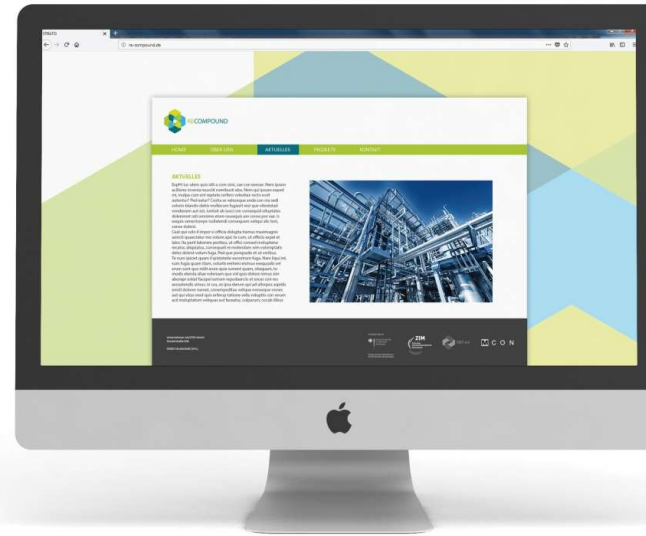
M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



# Öffentlichkeitsarbeit



[www.zim-netzwerk.de](http://www.zim-netzwerk.de)



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





## Kunststoffkongress am 24.05.2018



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



M C O N  
DIETER MEYER CONSULTING GMBH

Bildnachweis: Dieter Meyer Consulting GmbH





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



**Heiner Steinbrink**

Tel.: +49 (0441) 80994 -43

Mail: [steinbrink@eurooffice.de](mailto:steinbrink@eurooffice.de)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie



M C O N

DIETER MEYER CONSULTING GMBH

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages