

**Nationale Kontaktstelle Produktion
im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm
2007 – 2013**



Informationsbrief Nr. 7-15 der Nationalen Kontaktstelle Produktion

14. September 2009

PRODUKTION im Thema 4 „Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Neue Produktionstechnologien“ – NMP sowie in den Public-Private-Partnership-Initiativen (PPP)

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zusammenhang mit dem **4. Aufruf** zum Thema **PPP**, der am **30. Juli 2009** veröffentlicht wurde, haben die zuständigen NKS ein **Netzwerk** zur Intensivierung der Beratungsleistung gebildet. Zu diesem Netzwerk, dem auch wir von der NKS Produktion angehören, finden Sie folgende Zusammenfassung:

Informationen zu den Public Private Partnerships im Arbeitsprogramm 2010

Wie bereits berichtet, hat die Europäische Kommission Ende 2008 ein europäisches Konjunkturprogramm aufgelegt. Dieses Konjunkturprogramm (EERP – European Economic Recovery Plan) enthält unter dem Titel **Intelligente Investitionen** konkrete Vorschläge für Partnerschaften zwischen dem öffentlichen und dem privaten Sektor – unter Verwendung von Finanzmitteln der Gemeinschaft, der Europäischen Investitionsbank und von Mitteln aus den Staatshaushalten. Hierzu gehören als spezifische Forschungsfördermaßnahmen auch so genannte „Public-Private-Partnership“ Initiativen, kurz **PPP-Initiativen**. Im Fokus stehen:

- **Factories of the Future (FoF):** eine Initiative zur „**Fabrik der Zukunft**“,
- **Energy-efficient Buildings (EeB):** eine Initiative für **energieeffiziente Gebäude**,
- **European Green Cars (EGC):** eine Initiative für **umweltgerechte Kraftfahrzeuge**.

3 neue PPP- Initiativen - Ein bewährtes Informationssystem

Ihre nationalen Kontaktstellen:

- im Auftrag der Bundesregierung
- bei der EU-Kommission akkreditiert



Infoseite zu den PPP:

<http://www.forschungsrahmenprogramm.de/ppp.htm>

Zur Unterstützung von Interessenten an diesen Förderaktivitäten gibt es in Deutschland ein auf das 7. FRP spezialisiertes **Netzwerk von Nationalen Kontaktstellen der Bundesregierung** (NKS). Jede dieser Kontaktstellen betreut einen Teilbereich des 7. FRP.

Die Beratungsstellen agieren in enger Abstimmung mit den zuständigen Ressorts der Bundesregierung, werden auch von diesen finanziert und bieten eine koordinierte Beratung für deutsche Forschungsinteressenten. Weitere Informationen zum Beratungsangebot (unter anderem zu den Ansprechpartnern der Nationalen Kontaktstellen zu den einzelnen Ausschreibungen): www.forschungsrahmenprogramm.de/ppp.htm

Alle Topics, zu denen wir als NKS Produktion Sie aktuell betreuen:

Thema	Topic-Nummer	Topic-Titel
Produktion	NMP.2010.3.1-1	New industrial models for a sustainable and efficient production
	NMP.2010.3.4-1	Manufacturing systems for 3D-shaped, multilayered products based on flexible materials
Integration	NMP.2010.4.0-3	High throughput technologies for the development of formulated products
	NMP.2010.4.0-4	A new generation of multi-functional fibre-based products produced by new and flexible manufacturing concepts
PPP FoF Factories of the Future	FoF.NMP.2010-1	Plug-and-Produce components for adaptive control
	FoF.NMP.2010-2	Supply chain approaches for small series industrial production
	FoF.NMP.2010-3	Intelligent, scalable, manufacturing platforms and equipment for components with micro- and nano-scale functional features
PPP EeB Energy efficient Buildings	EeB.NMP.2010-2	New technologies for energy efficiency at district level

NKS-Netzwerk kooperiert eng mit MANUFUTURE/FoF und E2BA/EeB

Im Rahmen der PPP-Initiativen „Factories of the Future“ (FoF) und „Energy efficient Buildings“ (EeB) kooperiert das **NKS-Netzwerk** eng mit der Nationalen Technologie-Plattform im Bereich Produktion (MANUFUTURE-DE bei FoF) und mit dem E2BA National Liaison Point (NLP) Germany im Bereich Bau. Bei beiden Kooperationen hat das Netzwerk beim Internetauftritt (Link siehe unten) mitgewirkt. Dort erhalten Sie Informationen zu den entsprechenden Topics sowie zur Zuständigkeit der jeweiligen NKS für die einzelnen Topics. Soweit Sie in diesen beiden Bereichen einen Antrag vorbereiten, empfehlen wir, weitergehende Informationen diesen Internetseiten zu entnehmen und die zuständige NKS so früh wie möglich zu kontaktieren.

Produktionsbereich, FoF: <http://www.manufuture.de/>

Bereich Bau, EeB: <http://intern.bp.bv.tum.de/pmwiki/pmwiki.php/Main/Startseite>

Veranstaltungen

Für Schnellentschlossene:

15.09.2009	Brüssel	SusChem Brokerage Event for FP7-topics in NMP, Environment, KBBG and Energy Weitere Informationen: http://www.suschem.org/content.php?pagelid=2494&lang=
------------	---------	--

Auf jeden Fall sind die verfügbaren Informationen der SUSCHEM-ETP für Antragsteller im Bereich Chemie wertvoll.

Weitere Veranstaltungen:

25.09.2009	Karlsruhe	Workshop zur Intensivberatung von Ideenskizzen für AntragstellerInnen im 4. Call zu den Themen Produktion, Integration sowie zu den PPPs FoF und EeB Weitere Informationen (Tagesordnung, Anmeldeformular) finden Sie auf unserer Internetseite unter: http://www.produktionsforschung.de/fzk/idcplg?IdcService=PFT&node=2302&document=ID_051453
20.10.2009	Aachen	Erfolgreich forschen in Europa - Netzwerkveranstaltung Produktion Weitere Informationen: http://www.frp.nrw.de/frp2/de/hot/evt/aga/?v=390&lce=DE&lce=DE

Weitere Information im Internet zu RP7 und NMP allgemein:

<http://cordis.europa.eu/fp7> , <http://www.fzk.de/pft/ncp> , <http://www.euburo.de> ,
<http://www.forschungsrahmenprogramm.de/>

Es gibt aktuell noch einige AntragstellerInnen, die Partner suchen. Auf der unten angegebenen Internetseite des Projektträgers Jülich haben Sie die Möglichkeit, sich als möglicher Partner zu offerieren, sowie auf eventuelle Partnergesuche zu reagieren:

http://www.fz-juelich.de/ptj/Partner_Search/

Bei allen Fragen zum RP7 Bereich **Produktion** und den genannten **PPPs** steht Ihnen unser NKS-Team jederzeit zur Verfügung und unterstützt Sie intensiv bei der Ideendiskussion, -konzeption und Proposalvorbereitung. Die Beratung ist für Sie kostenfrei und wird im Rahmen unserer BMBF-Aufgaben durchgeführt.

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Themen zu **Nano** oder **Werkstoffen** an unsere NKS-Kollegen:

Nanotechnologien und Nanowissenschaften

Dr. Martin Vogt und Team

eu.nano@vdi.de

Werkstoffe

Dr. Gerd Schumacher und Team eu.werkstoffe@fz-juelich.de

Freundliche Grüße
Nationale Kontaktstelle Produktion
FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH

gez. Dr. Helmut Remppl gez. Dorothee Weisser gez. Dr. Nico Riemann

Hinweis gem. § 33 des BDSG: Der Versand dieses Briefes erfolgt über eine Adressdatei, die mit Hilfe der automatisierten Datenverarbeitung geführt wird.