



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



Informationsbrief Nr. 7-18 der Nationalen Kontaktstelle Produktion

20. Juli 2010

PRODUKTION im Thema 4 „Nanowissenschaften, Nanotechnologien, Werkstoffe und Neue Produktionstechnologien – NMP“ und in den PPP-Initiativen

Sehr geehrte Damen und Herren,

heute, am **20. Juli 2010** ist der **5. Aufruf im Thema 4, NMP und den PPP-Initiativen** veröffentlicht worden. Die Themen hatten wir Ihnen in unserem letzten Informationsbrief 7-17 genannt. Sie finden sie nun im Arbeitsprogramm und den Call Fiches, die ab heute auf Cordis zum Download bereitstehen.

Unterlagen auf Cordis

Die für diesen Aufruf verbindlichen Unterlagen - **Arbeitsprogramm** mit Anhängen, Guide for Applicants (inkl. Evaluationshinweisen) und Call Fiche - finden Sie wie bei den vorangegangenen Aufrufen unter: http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CooperationCallsPage&id_activity=4 Anträge müssen über den Electronical Proposal System Service (EPSS) eingereicht werden.

Abgabetermine

Beachten Sie bitte die unterschiedlichen Abgabetermine und das unterschiedliche Antragsverfahren (1- oder 2-stufig) bei NMP und PPP!

1. NMP

Die **Antragstellung** erfolgt wie gewohnt **2-stufig** und für die Förderschemen gilt:

LARGE-Projekte: Fördersumme > 4 Mio €

SMALL- Projekte: Fördersumme < 4 Mio €

SME-Projekte: 35% der Fördersumme müssen an die beteiligten KMU gehen.

Abgabetermine:

Förderschema	Datum
LARGE, SMALL, SME (2-stufig)	Abgabe Stufe 1: 04. November 2010 Abgabe Stufe 2: 28. April 2011

2. PPP-Initiativen

Die Antragstellung erfolgt **1-stufig**, da Projekte zu den PPP-Initiativen schneller starten sollen.

Beim 5. Aufruf kommen für Forschungsprojekte unterschiedliche Förderschemen zur Anwendung, je nachdem aus welchem Thema (NMP, ICT, Energie, Umwelt, Transport) die Topics stammen. Die folgende Tabelle gibt darüber einen Überblick:

PPP	Topics abgedeckt von:				
	NMP	ICT	Energie	Umwelt (ENV)	Transport (SST)
FoF	LARGE, SMALL, SME, Fördergrenzen wie bei 1.) NMP	IP, STREP Keine Fördergrenzen festgelegt	-	-	-
EeB	LARGE Fördergrenzen wie bei 1.) NMP	STREP Keine Fördergrenzen festgelegt	Collaborative Project: max. 6 Mio € Förderung	SMALL : max. 2,5 Mio € Förderung;	-
GC, Joint Call NMP, ENV, SST	LARGE Fördergrenzen wie bei 1.) NMP	-	-	LARGE. Fördergrenzen wie bei 1.) NMP	LARGE Fördergrenzen wie bei 1.) NMP

Abgabetermin: 2. Dezember 2010

Unterlagen zu den PPP-Informationsveranstaltungen jeweils mit Brokerage-Event:

Präsentierte Folien, Videovorträge und weitere sachdienliche Hinweise finden Sie

- für die Veranstaltung in Berlin am 21.6.2010 unter: <http://www.nks-ikt.de/1685.php>
- für die Veranstaltung Brüssel am 9.7.2010 unter: http://ec.europa.eu/research/industrial_technologies/lists/events-fp7-information-day-2010_en.html

Informationsveranstaltungen

Datum	Ort	Veranstaltung
7. – 9. September 2010	Brüssel	Industrial Technologies 2010 mit Brokerage Event Weitere Informationen: http://www.manufuture.be/index.htm

Informationen zu den Veranstaltungen finden Sie auch auf unserer Homepage unter

<http://www.produktionsforschung.de/international/index.htm> .

Bei allen Fragen zum RP7, Bereich **Produktion** und **Produktionsthemen im Bereich Integration** sowie zu den **PPP-Initiativen** steht Ihnen unser NKS-Team jederzeit zur Verfügung. Wir unterstützen Sie gerne bei der Ideendiskussion, -konzeption und Proposalvorbereitung bis zu Vertragsverhandlungen. Kommen Sie einfach auf uns zu. Wir unterstützen Sie so intensiv, wie Sie es wünschen.

NKS-Team: H. Dr. Rempp, H. Dr. Riemann, H. Schneider, Fr. Weisser

NKS-Telefon-Hotline: 07247/82 4575

NKS-Email: eu.production@ptka.kit.edu

Die Beratung ist für Sie kostenfrei und wird im Rahmen unserer BMBF-Aufgaben durchgeführt .

Bei Interesse an den Themenbereichen **Nanotechnologien** und **Werkstoffe** wenden Sie sich bitte an :

Nanotechnologien	H. Dr. Martin Vogt und Team	eu.nano@vdi.de
Werkstoffe	H. Dr. Gerd Schumacher und Team	eu.werkstoffe@fz-juelich.de

Zu den **PPP-Initiativen** stehen Ihnen je nach Thema weitere Ansprechpartner zur Verfügung:

Transport	H. Alexander Spieshöfer	Alexander.Spieshoefer@de.tuv.com
ICT	H. Dr. Manuel Spaeth	manuel.spaeth@dlr.de
Energie	H. Degenhard Peisker	d.peisker@fz-juelich.de
Umwelt	Fr. Michaela Thorn	michaela.thorn@dlr.de

Hinweis: Weitere Produktionsthemen finden Sie im Thema Umwelt (ENV) im Aufruf „ENV.2011.3.1.9-1 Eco-Innovation“

Dort können Projektvorschläge zu 2 Bereichen eingereicht werden:

- Einmal ist dies der Bereich, der sich mit der **Erforschung und Entwicklung von Systemlösungen im Produktionsprozess** und bei der **Konsumtion von Gütern** sowie mit **Dienstleistungen** beschäftigt. Dabei sollen **variable Kombinationen** aus **organisatorischen** und **institutionellen Maßnahmen** mit **technischen Lösungen** verbunden werden. Ziel muss die **Maximierung der Umwelt-Effizienz** sein.
- Im 2. Bereich steht die **Erforschung und Entwicklung neuer, öko-effizienter Umwelttechnologien** (einschließlich Monitoring) zur **Material-, Energie- und Ressourceneinsparung** und zur **Senkung von Schadstoffemissionen** im Vordergrund.

Bei Interesse an diesem Aufruf berät unsere Kollegin Frau Iris Bernhardt von der Nationalen Kontaktstelle „Wasser-, Boden- und Abfalltechnologien“ Sie gerne. Email: iris.bernhardt@kit.edu

Mit freundlichen Grüßen

Karlsruher Institut für Technologie

Nationale Kontaktstelle Produktion

gez. Dr. Helmut Rempp gez. Dorothee Weisser gez. Dr. Nico Riemann gez. Peter Schneider

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