

NKS Nano Newsletter Dezember 2017

Neue Interaktive Plattform zu Förderdaten der Kommission

Die Europäische Kommission hat mit dem „Horizon 2020 Dashboard“ eine interaktive Plattform zur Darstellung von Förderdaten veröffentlicht. Die Daten aller von der Kommission geförderten Projekte aus Horizont 2020, FP7 und des "Forschungsfonds für Kohle und Stahl" (RFCS) stehen Interessierten offen, die an Statistiken über Vorschläge, Erfolgsquoten, Projekte und Teilnehmer interessiert sind. Die Daten können in verschiedenen Aggregationsstufen bis hinunter zu Detailansichten zu einzelnen Aufrufen, Ländern und bis auf die Ebene einzelner Projekte und Einrichtungen möglich und enthalten Links zu den einzelnen Projektseiten auf CORDIS.

Hier geht's zum [Horizon 2020 Dashboard](#)

Report: Ein Ökosystem zur Beschleunigung von Innovationen fortgeschrittener Materialien

Die High Level Group (HLG) der EU-Mitgliedstaaten und assoziierten Länder zu Nanowissenschaften, Nanotechnologien und fortgeschrittenen Materialien hat Hindernisse und Hürden untersucht, die angegangen werden müssen, um die Überführung der Ergebnisse von Nanotechnologien und fortgeschrittenen Materialien in industrielle Anwendungen zu beschleunigen. Sie einigten sich auf potenzielle Maßnahmen, die die Mitgliedstaaten und die assoziierten Länder hierfür in vier Schlüsselbereichen durchführen könnten: Charakterisierung, Modellierung, Pilotlinien und Sicherheitsaspekte. Diese Maßnahmen können letztlich dazu beitragen, die Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Industrie (einschließlich KMU) zu erhöhen und sich positiv auf Wachstum und Beschäftigung in Europa auswirken.

Hier geht's zum [Bericht der High Level Group](#).

Studie - Die europäische Industrie | Fakten und Zahlen zu Wettbewerbsfähigkeit und Innovation

Diese Veröffentlichung zur Bedeutung der Industrie für Europa bietet einen Überblick über die weitreichenden Aktivitäten der Europäischen Union, die die industrielle Wettbewerbsfähigkeit stärken werden. Die Initiativen konzentrieren sich auf die Schaffung einer nachhaltigen, inklusiven Kreislaufwirtschaft, die für die künftigen Herausforderungen gewappnet ist. Die Broschüre kann dabei helfen, nützliche Initiativen und Anknüpfungspunkte für die eigenen Aktivitäten zu finden.

Hier geht's zur Veröffentlichung [„Die Europäische Industrie“](#).

Einreichungsfristen in NMBP nahen – NKS unterstützt Sie

Die ersten Einreichungsfristen der aktuellen Calls im Arbeitsprogramm 2018 im ersten Quartal rücken näher (1. Stufe zweistufige Aufrufe: 23.01.2018, Vollerträge der einstufigen Aufrufe: 22.02. bzw. 08.03.2018). Die Nationale Kontaktstelle unterstützt Sie sehr gerne bei Ihren Fragen rund um Ihren Antrag und prüft diesen gerne, auch und gerade im Entwurfsstadium. Bitte denken Sie daher daran, rechtzeitig im neuen Jahr Kontakt zur NKS aufzunehmen.

Termine

| | | |
|----------------|--|-------------------|
| 10.01.2018 | Webinar zur Vorbereitung neuer FET Flagships | Webinar 13 Uhr |
| 22./23.02.2018 | "Second European Industry Day" | Brüssel |

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr Team der Nationalen Kontaktstelle Nanotechnologie

Impressum

Herausgeber:

 Technologiezentrum



VDI Technologiezentrum GmbH

Postfach 10 11 39, D-40002 Düsseldorf
VDI-Platz 1, D-40468 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 211 62 14 - 401

Telefax: +49 (0) 211 62 14 - 484

E-Mail: [vditz\(at\)vdi.de](mailto:vditz(at)vdi.de)

Geschäftsführer: Sascha Hermann

Handelsregister: Amtsgericht Düsseldorf HRB 49295 USt.-ID: DE813846179

Die Nationale Kontaktstelle Nanotechnologie

Die Nationale Kontaktstelle Nanotechnologie, die beim Projektträger VDI Technologiezentrum GmbH angesiedelt ist, informiert und berät Unternehmen und Forschungseinrichtungen kostenlos im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Wir betreuen den Bereich Nanotechnologien und Nanowissenschaften im Programmbereich "Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing (NMBP)" unter Horizont 2020, dem EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation.

Wenn Sie keine weiteren E-Mails von uns bekommen wollen, dann senden Sie bitte eine kurze E-Mail an unsubscribe@nks-nano.de