

Innovation Training Factory

Das von der Europäischen Kommission geförderte Projekt NanoCom (www.nanocom-eu.org) steuert dazu bei, die Diskrepanz zwischen laborbasierten und industriellen Anwendungen von Forschungsergebnissen im Bereich der Nanotechnologie zu überwinden. Europaweit werden mit Unterstützung von NanoCom Vorgehensweisen und Mechanismen kreiert, um die Barrieren für den Markteintritt zu verringern und die geeigneten Innovationspraktiken für eine schnelle Kommerzialisierung und Investierung in innovative Nano-Produkte zu verbreiten.

Vor diesem Hintergrund findet am **31. März 2011** am Fraunhofer IZS in Stuttgart die erste **Innovation Training Factory** für Jungunternehmer und Wissenschaftler mit Kommerzialisierungsideen statt.

Zusätzlich zu den renommierten Experten des NanoCom Projekts konnten wir in Kooperation mit dem EU-Projekt ProNano (www.pronano.eu) Frau Bettina Schrick von Technostart als Trainerin gewinnen.

Zielgruppe

Alle Wissenschaftler, die sich für die Umsetzung existierender Ideen in kommerzialisierte, marktfähige Produkte interessieren oder sich bereits in der Planungsphase eines Business Plans befinden, sind herzlich eingeladen.

Die Vorträge sind sehr kompakt gehalten und vermitteln einen Überblick über die wichtigsten Meilensteine mit nanotechnologischem Aspekt.

- Als einmalige Gelegenheit wird für dieses Training keine Gebühr erhoben! -

Trainingsinhalt

1. Technologische Basics
2. Business Development
3. Open Innovation und Collaboration
4. Finanzierung
5. Fallbeispiel Nanodevice

Trainer

Bettina Schrick, Technostart, Ludwigsburg, Deutschland

Dennis Hilgers, RWTH, Aachen, Deutschland

Dominique Lauper, Innobridge, Neuchâtel, Schweiz

Markus Keller, Fraunhofer IPA, Stuttgart, Deutschland

Kursprogramm

08:30 Uhr	Ankunft	
08:45 Uhr	Begrüßung/Einführung	Tanja Meyer, Fraunhofer IPA
09:00 Uhr	Technologische Basics	Bettina Schrick, Technostart
10:00 Uhr	Kaffeepause	
10:15 Uhr	Business Development	Dominique Lauper, Innobridge
11:45 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
13:00 Uhr	Open Innovation und Collaboration	Dennis Hilgers, RWTH Aachen
14:30 Uhr	Kaffeepause	
14:45 Uhr	Finanzierung	Dominique Lauper, Innobridge
15:45 Uhr	Kaffeepause	
16:00 Uhr	Fallbeispiel Nanodevice	Markus Keller, Fraunhofer IPA
16:30 Uhr	Nano Roadmapping	NanoCom NN
17:00 Uhr	Zusammenfassung	Tanja Meyer, Fraunhofer IPA
17:30 Uhr	Ende	

Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung verbindlich bis spätestens 25. März 2011
per E-Mail: Tanja.Meyer@ipa.fraunhofer.de
per Fax: +49-711-970-1010
mit dem Stichwort „Training Factory“

Bitte melden Sie sich mit den folgenden Daten an:

- Vollständiger Name:
- Firma/Universität/ Center:
- Abteilung:
- Straße:
- PLZ/Ort:
- Telefon:
- Email Adresse:

Zusammenfassung

Innovation Training Factory
für Nano-Wissenschaftler mit Kommerzialisierungsabsicht
Wann: 31.März 2011, Beginn: 8:30 Uhr, Ende: 17:30 Uhr
Lokalität: Fraunhofer Institutszentrum, Stuttgart,
Hauptgebäude, Besprechungsraum 1+2
Wegbeschreibung: www.ipa.fraunhofer.de/index.php?id=40

Kontakt

Dipl.- Ing. (FH) Tanja Meyer
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Abteilung Reinst- und Mikroproduktion
Nobelstrasse 12; 70569 Stuttgart; Germany
Tel.: +49-711-970-1625
Mobil: + 49 1727168916
Fax: +49-711-970-1010
E-Mail: Tanja.Meyer@ipa.fraunhofer.de

Infos zu NanoCom und Trainern

NanoCom: <http://www.nanocom-eu.org>
ProNano www.pronano.eu
RWTH: <http://tim.rwth-aachen.de/>
Technostart: www.technostart.com
Innobridge: www.innobridge.com
Nanodevice: www.nano-device.eu
Fraunhofer IPA: www.ipa.fraunhofer.de