

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