

nano FORCE

Projekt NANOFORCE :
Najboljša priložnost za
razvoj vašega talenta!



This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

Projekt NANOFORCE

Projekt NANOFORCE je financiran s strani programa Srednja Evropa z glavnim ciljem razvoja Nanotehnologije prek boljšega povezovanja znanosti, industrije, upravljanja, financ in javnih organov v osmih območjih projekta: Avstrija, Bavarska, Češka, Lombardija, Poljska, Slovaška, Slovenija, Benečija.

Preko vrste informacijsko tehnoloških orodij, pristopa s poslovnim načrtovanjem, poročil, delavnic, tečajev usposabljanja in spletnih tečajev je projekt NANOFORCE uspel povezati

skupnost s preko 1000 znanstveniki in podjetniki, ki delujejo na trgu s preko 150 milijoni prebivalcev.

Za dodatne informacije obiščite našo spletno stran: www.nanoforceproject.eu.



Koga iščemo...

Projekt NANOFORCE išče Talente, ki jih zanima nanotehnologija:

- Študente znanstvenih disciplin;
- Raziskovalce na področju nanotehnologije;
- Podjetnike, ki ustanavljajo lastno podjetje (npr.: MSP);
- Strokovnjake, ki delajo za znanstvene institucije in v upravnih organih;
- Vlagatelje tveganega kapitala in poslovne angele, zainteresirane za vlaganje v nove inovativne nanotehnološke projekte.

5 orodij projekta NANOFORCE

Projekt NANOFORCE je razvil pet specifičnih orodij za podporo Talentom pri njihovem prepoznavanju priložnosti, ki jim jih ponuja nanotehnologija:

1. "Nanodeals Generator": kako predstaviti vaš posel pravemu partnerju!
2. Uporabite "TRM – Technology Rating System" (sistem za oceno tehnologije) in sami ocenite svoj položaj.
3. Kontaktirajte naše „lovce na Talente“: pošljite jim svoj življenjepis!
4. Magični tečaj za usposabljanje: dvoipoldnevni brezplačni tečaj za izbrane udeležence v Pragi!
5. Kako upravljati z nanomateriali v skladu s predpisi EU.

1. "Nanodeals Generator": kako predstaviti vaš posel pravemu partnerju!

No.	Date	Name	Affiliation Name	Country-Region	Proposal	Annex	Evolution
1	10-12	Ms. Urska Lavrencic Stangar urska.lavrencic@ung.si	University of Nova Gorica	Slovenia (Slovenia)	Low-temperature nanocrystalline thin films to make your surface self-cleaning and antifogging		View Add
2	11-12	Mr. Andrea Fontana Donatelli andrea.fontana@e-comfort.it	E-Comfort	Italy (Lombardy)	Rigid panel in play for applications in the building sector, with excellent mechanical strength. Investment required: € 500.000		View Add
3	11-12	Mr. Adolfo Carloni adolfo.carloni@gmail.com	Industrial Chemist, Ph.D.	Italy (Emilia-Romagna)	To build and commercialize 10 USB laser microscope for microarray imaging Required: 200 k€		View Add
4	12-12	Mr. Ketan Patel info@doncorp.com	DCN Corp UK	Europe (Europe)	DCN is a R&D company formed to optimise a novel nano 'platform' technology into commercialised products - e.g. long term - a future non-invasive DNA		View Add

Registrirajte se na naši spletni strani:
www.nanoforceproject.eu!

Ugotovili boste, kako predstaviti svoj posel, svoj patent, svoj sporazum ali vaš strokovni profil pravim partnerjem kot so podjetniki, vlagatelji tveganega kapitala, podjetniški vlagatelji, „lovci na Talente“....!

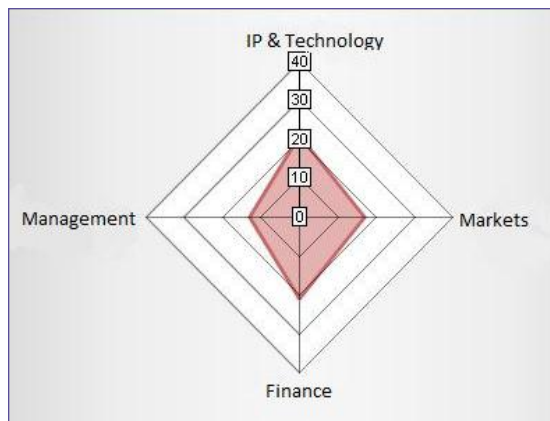
Napišite le kratek opis: kdo ste, kakšen je vaš predlog... Nato pa sodelujte pri razvoju... Ter končno sodelujte pri izvajanju. Vstopite v neposreden stik z vašimi partnerji!

2. Uporabite "TRM – Technology Rating System" (sistem za oceno tehnologije) in sami ocenite svoj položaj.

Ali želite preizkusiti, ali je vaša tehnologija stabilna? Uporabite TRM programsko opremo, ki vam je z registracijo dostopna na:
www.nanoforceproject.eu.

Finančno predznanje ni nujno potrebno. Odgovorite na vrsto izbranih vprašanj in TRM vam bo podal sintetično povratno informacijo o kvaliteti vašega predloga, ocenil njegove

njegove prednosti in šibke strani ter jih predstavil preko vizualizacije v obliki pajkove mreže. Tako boste z lahkoto razbrali, kateri so vaši šibki dejavniki!



3. Kontaktirajte naše „lovce na Talente“: pošljite jim svoj življenjepis!

Trenutno ima projekt NANOFORCE dogovor z dvema „lovčema na Talente“, ki se zanimata za vašo prijavo!

- **Allegis Group Services** – na podlagi 15 let zaposlovanja pri Recruitment Solutions Industry gradi Allegis Group Services prilagojen program zaposlovanja, ki omogoča dostop in zmogljivosti, da usmeri najboljše talente na stalna delovna mesta. Z uporabo rešitve RPO Allegis Group Services boste opazili veliko povečanje kakovosti kandidatov in zmanjšano tveganje. To bo vašemu podjetju omogočilo, na ključne aktivnosti za ustvarjanje nove vrednosti in strateških dejavnosti, namesto da bi vas obremenjevale tekoče potrebe po zaposlovanju v nenehno spreminjajočem se poslovnem okolju. Njihovi strokovnjaki vas bodo sodelovali z vašo organizacijo za zagotavljanje vrhunskih človeških virov in reševanje pridobivanja Talentov.
- **TALENT Tree** – podjetje, ki se ukvarja z najemanjem storitev. Osredotočeni so na specializirane in vodstvene položaje ter na najboljše usposobljene operaterje v kemičnem in farmacevtskem sektorju.

Pojdite na www.nanoforceproject.eu in pošljite svoj življenjepis! Imeli boste več priložnosti, da osebno srečate uveljavljene vodilne kadre iz teh dveh družb, ki sodelujejo kot predavatelji na naših dogodkih! Sledite seznamu naših delavnic in konferenc v rubriki „Events“!

4. Magični tečaj za usposabljanje: dvoinpoldnevni brezplačni tečaj za izbrane udeležence v Pragi!

Magični tečaj usposabljanja je temeljil na temi "Kako pretvoriti svoja znanstvena dognanja v zasebno podjetje!" Potekal je kot zelo intenziven tečaj, ki ga je projekt NANOFORCE organiziral v Pragi med 26. in 28. junijem 2013. Tečaj je bil sestavljen iz petih sklopov, ki so bili osredotočeni na usposabljanje udeležencev o tem, kako ustanoviti nanotehnološko podjetje.

G. Paolo Manes (SC Sviluppo chimica SpA, Milano, Italija) in gospod Gunter Festel (Festel Capital, Fuerigen, Švica), sta strokovnjaka z mednarodnimi kompetencami in vodstvenimi izkušnjami, ki sta usposabljala 27 izbranih udeležencev in jim pomagala utirati pot v smeri njihove prihodnje kariere!

Vsi udeleženci usposabljanja so prejeli potrdilo o udeležbi, ki sta ga podpisala predavatelja.



5. Kako upravljati z nanomateriali v skladu s predpisi EU.

Nanomateriali ponujajo velike koristi za potrošnike, vse dokler z njimi ravnamo na primeren in varen način. V ta namen je projekt NANOFORCE za vas razvil dve dodatni orodji:

5. 1. Transnacionalne smernice "Postopki za mala in srednja podjetja"



Ključni postopki, ki se jih morajo držati majhna podjetja, da zagotovijo varno ravnanje z nanomateriali. Registrirajte se na naši spletni strani: www.nanoforceproject.eu in si shranite dokument s Smernicami.

5. 2. SDS in ES

Ali veste, kako zapleteni postajajo varnostni listi, odkar se uporablja Uredba REACH?

Projekt NANOFORCE je za vas pripravil 3 simulacije s tehničnimi podatki in SDS (kjer je predviden):

- ✓ Nano cink oksid
- ✓ Nano srebro
- ✓ Nano titanijev dioksid



Za podrobnejše podatke kontaktirajte:

- ga. Sonja Hartl
BioNanoNet Forschungs GmbH (AT)

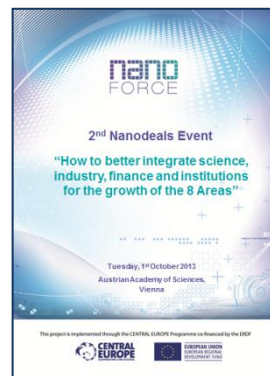
Elektronski naslov: sonja.hartl@bionanonet.at

Cilji projekta NANOFORCE

Projekt ima številne, a dobro povezane cilje. Radi bi vzpostavili "I.N.V.C.F. – medregionalni nano sklad tveganega kapitala v Srednji Evropi, z vsaj 20 milijoni evrov, namenjenimi naložbam v zgodnji fazi v osmih območjih projekta NANOFORCE.

Prirejamo tri dogodke za vzpostavljanje nano-poslov ("NanoDeals Events"), z namenom predstavitve našega predloga: 24.

septembra v Pragi, 1. oktobra na Dunaju, 12. decembra v Milanu.



Spletna stran projekta NANOFORCE

Obstaja še veliko drugih možnosti in orodij, ki jih projekt NANOFORCE razvija za vas!
Pojdite na spletno stran www.nanoforceproject.eu in jih odkrijte!

The image shows a screenshot of the NANOFORCE website interface. The website has a blue header with the 'NANO FORCE' logo and a search bar. Below the header, there are navigation buttons for 'Home', 'News & Events & Links', 'Site Map', 'Login / Register', 'Sponsors Area', and 'Contacts & Disclaimer'. The main content area features a map of Central Europe with the text 'Your gateway for the nanotechnologies in Central Europe'. To the right, there is a 'HIGHLIGHTS' section with text about characterisation and toxicological analysis of nanomaterials (TAN, nanotoxicology) and a list of bullet points. The website is surrounded by several yellow sticky notes with handwritten text in Italian, connected to the website by lines. The sticky notes contain the following text:

- Would you like to cooperate with the 9 institutions operating along the magnificent corridor of NANOFORCE?
- Of course you would! Let's create a socioeconomic wealth for present and future generations!
- NANOFORCE is a project that integrates science, industry, finance and management... How?
- As soon as you have obtained your PhD submit your CV!
- Participate in selected events throughout Europe!
- Join the NANOFORCE system... a new world will open up to you!
- You will be kept up to date on NANOFORCE progress!
- Would you like to know how to ensure that workers are safe and consumers informed?
- Are you looking for a Partner? Would you like to apply for Horizon 2020? Any doubts Nanotechnology or Climate Change?

Za dodatne informacije prosim kontaktirajte:

• ga. Chiara Monaco
SC Sviluppo chimica S.p.A.
Naslov: Via Giovanni da Procida, 11
20149, Milano

Telefon: +39 02 34565 375

E-pošta: c.monaco@sviluppochimica.it

• Mr. Paolo Manes
SC Sviluppo chimica S.p.A.
Naslov: Via Giovanni da Procida, 11
20149, Milano, Italy

Telefon : +39 02 34565 373

E-pošta : p.manes@sviluppochimica.it

Vloga Srednje Europe

SREDNJA EVROPA je program Evropske unije, ki spodbuja sodelovanje med devetimi srednjeevropskimi državami: Avstrijo, Češko, Nemčijo, Madžarsko, Italijo, Poljsko, Slovaško, Slovenijo in Ukrajino. Njegov cilj je izboljšanje inovacij, dostopnosti in okolja ter za povečanje konkurenčnosti in privlačnosti mest in regij.



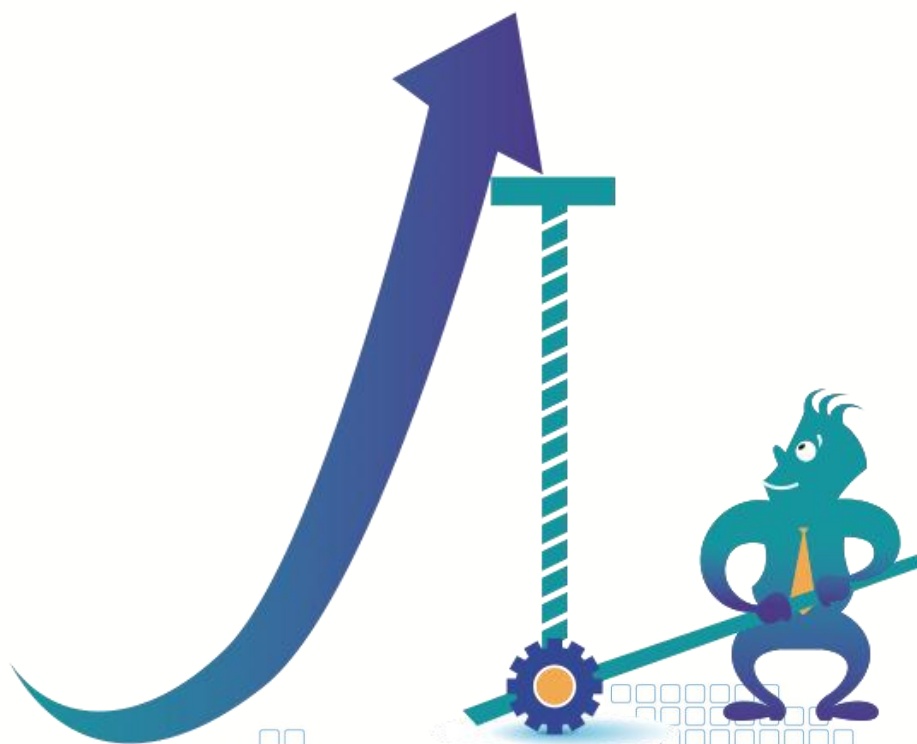
Program financira Evropski regionalni razvojni sklad (ERDF) in poteka od leta 2007 do leta 2013.

Kontakti

Za dodatne informacije prosim kontaktirajte:

- Chiara Monaco
SC Sviluppo chimica S.p.A. (I)
E-pošta : p.manes@sviluppochimica.it
- Jiri Reiss
Association of Chemical Industry of the Czech Republic – SCHP (CZ)
E-pošta : jiri.reiss@schp.cz
- Anna Gietka
Polish Chamber of Chemical Industry - PIPC (PL)
E-pošta : anna.gietka@pipc.org.pl
- Andreas Falk
BioNanoNet Forschungs GmbH (AT)
E-pošta : andreas.falk@bionanonet.at
- Witold Łojkowski
Institute of High Pressure Physics, Polish Academy of Sciences – UNIPRESS (PL)
E-pošta : wł@unipress.waw.pl
- Christian Micheletti
Veneto Nanotech (I)
E-pošta : christian.micheletti@venetonanotech.it
- Irina Nunberger
Chemie-Cluster Bayern (D)
E-pošta : nunberger@chemiecluster-bayern.de
- Urška Lavrenčič Štangar
University of Nova Gorica (SLO)
E-pošta : urska.lavrencic@ung.si
- Silvia Surová
Association of Chemical & Pharmaceutical Industry of the Slovak Republic (SK)
E-pošta : surova@zchfp.sk
- Obiščite našo spletno stran:
www.nanoforceproject.eu

Najboljša priložnost za razvoj vašega Talenta!



This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF

nano
FORCE

 **CENTRAL
EUROPE**
COOPERATING FOR SUCCESS.

 **EUROPEAN UNION**
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND