ПЕРВАЯ ВЕНЧУРОСТРОИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ РОССИИ

инфраструктура для строительства стартапов на продажу





АНОНС ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

27.02.2017

Сеть наноцентров и eNANO расскажут, как построить бизнес в сфере аддитивных технологий

Сеть наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ и компания eNANO приглашают всех желающих к участию в вебинаре «Аддитивные технологии: архитектура рынка и новые возможности для бизнеса». Вебинар состоится 2 марта с 13:00 до 14:00 (мск) на платформе edunano.ru.

Бизнес в сфере аддитивных технологий не ограничивается услугами 3D-печати. Сюда входит разработка новых составов порошковых материалов для 3D-принтинга, технологий печати, оборудования и программного обеспечения. Каждое из этих направлений развивается по-своему в зависимости от результатов фундаментальных исследований и требований рынка в части перехода на гибкое серийное производство кастомизированной продукции.

Спикером вебинара выступит **Олег Лысак** — генеральный директор технологической инжиниринговой компании «ЛВМ AT», созданной ГК CompMechLab совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2015 году для оказания инжиниринговых услуг и развития рынка аддитивных технологий в России.

Он расскажет о развитии рынка аддитивных технологий в России и для возможностях запуска технологических бизнесов. новых конкурентоспособных на мировом рынке и доступных не только крупным компаниям или фондам, НО отдельным технологическим И предпринимателям.

Вебинар будет полезен крупным технологическим компаниям, которые ищут компании для покупки; технологическим предпринимателям и стартаперам; стартующим проектам, находящимся в поиске партнеров для развития, а также студентам, аспирантам и преподавателям технических вузов.

Участие бесплатное, необходима предварительная регистрация на сайте: http://edunano.ru/doc/6388084995626393504#

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления является наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, генеральным директором Фонда — Андрей Свинаренко.

* * *

AHO «eNANO» - создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для реализации программы развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров для высокотехнологичных компаний и предприятий, стартапов, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодежи и школьников.

В партнерстве с ведущими инженерными вузами, экспертами и учеными разрабатывает курсы и проводит обучение для специалистов и студентов по менеджменту (управление рисками, управление бизнес-процессами, система менеджмента качества, управление инновационными проектами), технопредпринимательству, наноэлектронике, наноматериалам, нанометрологии и др. Все курсы и программы доступны в каталоге на сайте edunano.ru.

* * *

Технологическая инжиниринговая компания ЛВМ АТ была создана ГК CompMechLab совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2015 году для оказания инжиниринговых услуг и развития рынка аддитивных технологий в России. В 2016 году компания реализовала более 10 проектов, связанных с разработкой новых продуктов с использованием аддитивных технологий. В партнерстве с сетью Нанотехнологических центров было запущено более 5 новых стартапов на базе АТ. Компания выступает партнером наноцентра «Техноспарк» по запуску первого в России открытого контрактного производства эндопротезов на базе технологий 3D-печати.

http://www.rusnano.com/infrastructure