



ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

18.08.2017

ФИОП и сеть наноцентров приглашают на работу «венчурных строителей»

Фонд инфраструктурных и образовательных программ и сеть нанотехнологических центров объявили новый конкурс на уникальную вакансию «строителя технологических бизнесов» – победитель получит возможность примкнуть к команде профессиональных серийных предпринимателей. Ему предстоит создавать с нуля новые компании в сфере электроники, 3D-печати, геномики, производства лазеров или искусственных алмазов в лучшем технопарке России – наноцентре «Техноспарк», опираясь на возможности всей сети наноцентров.

В мае 2017 года Фонд принял новую стратегию, которая предполагает переход от модели «поддержки стартапов» к «массовому строительству» технологических бизнесов, где создание инновационных компаний становится делом не одиноких стартаперов, а команд профессионалов. Поэтому сеть наноцентров проводит конкурс для тех, кто готов учиться и занимать места в таких предпринимательских командах.

«Серийный венчурный строитель – это пока еще очень молодая и необычная позиция, но мы уверены, что она в будущем станет такой же профессией, какой когда-то стал менеджмент. А массовое, конвейерное производство технологических стартапов – регулярной практикой. Те, кто раньше встанут за этот «конвейер» получат большие конкурентные преимущества», – сказал генеральный директор наноцентра «Техноспарк» **Денис Ковалевич**.

Первый отбор «строителей» состоялся в июне в рамках «Стартап-тура». Его финалисты – магистрант Петербургского политехнического университета Петра Великого **Константин Кириллов** и аспирант Томского госуниверситета **Александр Бузимов** – получили возможность влиться в команды наноцентра «Сигма-Томск» и Северо-Западного центра трансфера технологий (Гатчина, Ленинградская область).

Участники второго конкурса должны будут до 7 октября прислать резюме и мотивационное письмо на тему «Почему я хочу стать венчурным строителем» на адрес businessbuilder@technospark.ru.

Тем, кто прошел заочный этап отбора, предстоит приехать на очный тур, который пройдет 16 октября в рамках форума «Открытые инновации». Финалисты будут участвовать в деловой игре «Построй компанию — продай компанию», по ее итогам будет определен победитель, который и займет место венчуростроителя в наноцентре «Техноспарк».

Победителю будут покрыты расходы на переезд в «Техноспарк» (Троицк, Новая Москва) и проживание на период испытательного срока.

Подробнее об условиях конкурса можно прочесть здесь: <http://www.businessbuilder.technospark.ru/>.

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. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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 Свиаренко**.

Первая венчуростроительная сеть России — это инфраструктура для массового строительства и продажи технологических бизнесов в *material based* индустриях, цель которой — сокращение времени и стоимости производства новых компаний, а также увеличения доли годных к продаже бизнесов со среднемировых 10%* до 50%. За 4 года существования Сетью начато строительство более 500 продуктовых компаний и 50 открытых контрактных технологических бизнесов. Сегодня длительность «полного цикла строительства» новой технологической компании в любом регионе мира составляет от 12 до 25 лет*, цель Сети — сократить это время до 5-7 лет.

*средний показатель технологических стартапов в Европе, данные R&D KU Leuven.