



# РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

08.11.2017

## **Запасные части и комплектующие для транспорта начнут производить на 3D-принтере в Москве**

*Технологическая инжиниринговая компания «ЛВМ АТ» из Санкт-Петербурга, открывает свой филиал в Москве, чтобы обеспечить более плотное взаимодействие со своими клиентами в столичном регионе.*

«Возросший спрос на услуги нашей компании по производству кастомизированных запасных частей и сборочной оснастки методом 3D-печати со стороны приборостроительных компаний и сервисных компаний по ремонту транспортных средств заставил нас открыть филиал компании в Москве. Все чаще оказывается, что на логистику и транспортировку деталей мы тратим гораздо больше времени, чем на их производство. Эти два фактора для нас являются ключевыми для принятия решений об открытии новых филиалов компании» – прокомментировал решение **Олег Лысак**, генеральный директор ТИК «ЛВМ АТ».

В настоящее время ТИК «ЛВМ АТ» предоставляет услуги по разработке и изготовлению новых изделий и конструкций на базе аддитивных технологий, адаптацию существующих изделий под технологии 3D-печати, а также осуществляет запуск контрактных производств на базе аддитивных технологий.

Среди клиентов и партнеров ТИК «ЛВМ АТ» не только крупные компании, такие как АО «Объединенная Металлургическая Компания», ООО «Газпромнефть-Снабжение», которые заинтересованы в разработке новых и модернизации уже выпускаемых продуктов с использованием аддитивных технологий, а также технологические material-based стартапы: ТЕН.МедПринт, Здравпринт, ЗДБимИмплант и другие, создающие новые продукты на базе 3D-печати для рынков медицинских изделий, автомобилестроения и многих других.

Высокая эффективность решений, предлагаемых компанией ЛВМ АТ, основана на плотном взаимодействии с технологическими лидерами рынка аддитивных технологий. В 2016-2017 гг. были подписаны соглашения о взаимодействии с немецкой компанией Concept Laser – одним из лидеров рынка металлической 3D-печати, и американской компанией STRATASYS – глобальным лидером рынка пластиковой 3D-печати. Благодаря сотрудничеству с контрактными производствами и сервисами TEN Group (г. Троицк, НЦ «Технопарк») разработанные ЛВМ АТ продукты не только поставляются клиенту «под ключ в железе», но и могут быть выпущены в

виде малой серии, а при необходимости локализованы на любом современном производстве в кратчайшие сроки.

Московский офис Технологической инжиниринговой компании «ЛВМ АТ» будет располагаться на территории НЦ «Техноспарк».

**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 Фонда 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 Свиноренко**.