



ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

18.05.2020

«ТехноСпарк» набирает инженеров в геномике, робототехнике и фотонике

30 новых высокотехнологичных рабочих мест для инженеров в перспективных технологических доменах открыли стартапы Группы компаний «ТехноСпарк». Хай-тек инженеры требуются в геномный центр ReadSense, в робототехническую компанию Ronavi Robotics и в лазерный стартап Polarus.

Геномный центр ReadSense и его дочерние компании в условиях пандемии открывают несколько новых направлений деятельности, включая производство ПЦР тест-систем. Кроме того, компания расширяет свои исследовательские работы в геномике наследственных заболеваний и геномике для спортивной индустрии.

Ronavi Robotics укрепляет свое положение лидера на новом для России рынке логистической робототехники и готовит к выпуску обновленное поколение складских роботов. «Мы делаем наших роботов способными к следующему уровню автономности. Поэтому нам в команду нужны специалисты в последних поколениях сенсорики, программисты с опытом разработки элементов искусственного интеллекта и архитекторы систем машинного зрения», — сказал генеральный директор компании **Иван Бородин**.

Стартап Polarus разрабатывает сверхбыстрые пикосекундные лазеры для микромашиининга на микроэлектронных и приборостроительных производствах. В 2021 году компания планирует запустить серийное производство на площадке в Троицке и в Китае на мощностях партнёра — международной контрактной компании VDL ETG.

Новые рабочие места появятся в кампусе «ТехноСпарка», находящегося в центре Новой Москвы, городе Троицке. Кампус продолжил свою работу в условиях пандемии, введя комплекс мер по обеспечению здоровья сотрудников: работники оснащены средствами индивидуальной защиты, рабочие места перестроены с



учетом социальной дистанции. Утром на входе на территорию — 100% температурный контроль, повторный — днём. Несколько раз в день проводится экспресс-дезинфекция ключевых поверхностей и уборных. Также регулярно проводится полная дезинфекция генераторами горячего тумана рабочих помещений, комплектующих и грузов. Раз в два дня медицинская компания проводит тестирование на COVID-19 100% работающих на территории кампуса сотрудников.

«Введенные меры позволяют нам смело считать, что вероятность инфицирования наших сотрудников на площадке «ТехноСпарка» порядково ниже, чем во внешних местах — магазинах, аптеках, транспорте и так далее. Новые люди выходят на площадку буквально каждый день: только с начала мая наши контактные компании приняли на работу 5 новых сотрудников», — рассказал генеральный директор группы компаний «ТехноСпарк» **Денис Ковалевич**.

Вакансии в этих и других стартапах открыты на сайте [«ТехноСпарка»](#).

Геномика

- Руководитель геномной лаборатории <https://technospark.ru/job/rukovoditel-genomnoj-laboratorii/>
- Заведующий дрожжевой лабораторией <https://technospark.ru/job/zaveduyushhij-drozhzhevoj-laboratoriej/>
- Лаборант в ПЦР-лабораторию <https://technospark.ru/job/laborant-v-pczr-laboratoriyu-pczr>
- + 2 вакансии ожидаются в ближайшее время.

Робототехника

- системный архитектор (компьютерное зрение) <https://technospark.ru/job/sistemnyj-arhitektor-kompyuternoe-zreniya>
- разработчик систем компьютерного зрения <https://technospark.ru/job/razrabotchik-sistem-kompyuternogo-zreniya>



- сервисный инженер по обслуживанию парка роботов
<https://technospark.ru/job/servisnyj-inzhener>
- разработчик алгоритмов роботов <https://technospark.ru/job/inzhener-matematik-po-razrabotke-algoritmov>
- инженер по интеграции логистических роботов
<https://technospark.ru/job/inzhener-po-integracii-logisticheskikh-robotov>
- инженер-конструктор логистического робота
<https://technospark.ru/job/inzhener-konstruktor-logisticheskogo-robota>
- инженер-программист логистических роботов (C/C++)
<https://technospark.ru/job/ingener-programmist-s-s>
- инженер-программист микроконтроллеров
<https://technospark.ru/job/programmist-mikrokontrollerov>
- разработчик встраиваемых систем логистического робота
<https://technospark.ru/job/razrabotchik-vstraivaemyh-sistem>
- робототехник <https://technospark.ru/job/inzhener-robototehnik>
- тестировщик логистических роботов <https://technospark.ru/job/inzhener-po-testirovaniyu-logisticheskikh-robotov>
- электрик-механик логистического робота <https://technospark.ru/job/elektrik-sborshhik-logisticheskikh-robotov>
- инженер-архитектор логистических роботов
- ведущий программист-робототехник
- ведущий инженер-робототехник

Фотоника

- инженер контроля качества лазерного производства
<https://technospark.ru/job/inzhener-otk/>



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
работаем из дома

- инженер по сборке лазеров <https://technospark.ru/job/inzhener-po-sborke-lazerov>
- инженер лазерных и оптических систем <https://technospark.ru/job/inzhener-optik>
- инженер-схемотехник аналоговой и цифровой электроники <https://technospark.ru/job/inzhener-mikroelektronshik>
- оптический техник <https://technospark.ru/job/tehnik/>

Откликнуться на вакансии и прислать резюме можно через форму [на сайте группы компаний](#).

*Группа [«ТехноСпарк»](#) входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ, осуществляет полный цикл венчурного строительства - от создания стартапов до их продажи. Сфера деятельности Группы «ТехноСпарк» - *hard-ware* индустрии: логистическая робототехника, системы хранения энергии, медицинское хай-тек оборудование, алмазная оптика, брейдинг композитов, оптические и промышленные покрытия, геномика, промышленная микробиология, тонкопленочная интегрированная фотовольтаика, аддитивные технологии, гибкая электроника. Занимает первое место в национальном рейтинге наиболее эффективных технопарков; вошел в Национальный рейтинг российских быстрорастущих компаний «ТехУспех 2019»; является частью глобальной сети стартап-студий *Global Startup Studio Network (GSSN)*.*

* * *

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания

4



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
работаем из дома

институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.