ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ производства

20 резидентов

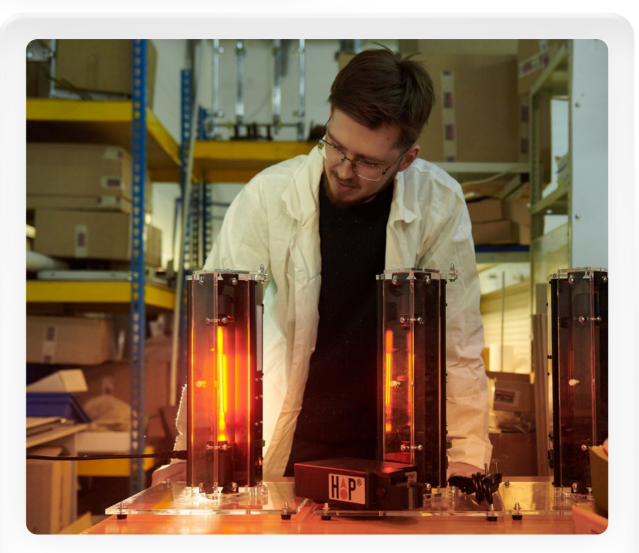
технополис МОСКВА

5,7 млрд рублей инвестиций резидентов

3 450 рабочих мест создано резидентами 44,7 млрд рублей выручка резидентов



«Научные развлечения»





Резидент с 2019 года



Площадка: «Печатники»



182 рабочих места

Деятельность компании

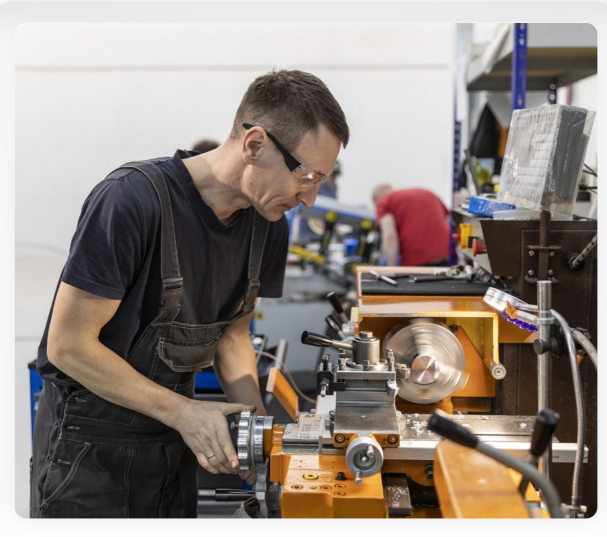
Разработка и производство интерактивного учебного оборудования и методик для образовательных организаций.

Успех года

В 2024 году компания «Научные развлечения» выпустила новые образовательные наборы для школьников, в том числе наборы для проведения химических экспериментов и знакомства с основами аналоговой электроники. Также компания разработала пособие по изучению беспилотников для школьников и мультимедийную иллюстрированную энциклопедию «Школа профессора Дроздова» для детей младшего возраста.

80

«Альтер»





Резидент с 2023 года



Площадка: «Печатники»



43 рабочих места

Деятельность компании

Металлообработка, разработка и производство управляемых роботизированных устройств.

Успех года

82

Компания «Альтер» разработала универсальную роботизированную платформу на гусеничной базе. Минимальные габариты робота в сочетании с большой грузоподъемностью позволяют использовать его в труднопроходимых местах и опасных условиях, в том числе во время проведения инспекционного контроля и инженерной разведки, аварийных, противопожарных, неотложно-восстановительных и других специальных работ.

«Диагностика-М»





Резидент с 2019 года



Площадка: «Алабушево»/«Печатники»



218 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство инновационных систем безопасности для досмотра и неразрушающего контроля, а также медицинских систем, основанных на работе рентгеновского излучения.

Успех года

83

В 2024 году «Диагностика-М» запустила серийное производство интроскопов с функцией искусственного интеллекта. Разработчики компании создали нейросеть, обученную на более чем 5 млн реальных изображений багажа с российских транспортных объектов, для распознавания опасных и запрещенных предметов и их фрагментов в разных ракурсах.