

Информация о компаниях с китайской стороны

1. Центр международного научно-технического обмена

Центр создан при Департаменте науки и технологий провинции Цзянсу (КНР) в качестве связующего звена между бизнесом и правительством. Кроме того, провинциальный уровень позволяет Центру находиться в тесном взаимодействии с администрацией, предприятиями, научными и исследовательскими учреждениями и промышленными технологическими парками в городах провинции Цзянсу. Центр владеет информацией о больше чем 3000 высокотехнологических предприятий, признанных таковыми на государственном уровне, а также тесно работает с местными управлениями науки и техники провинции, которые владеют всей информацией о компаниях в своих районах. Таким образом мы можем способствовать сотрудничеству иностранных предприятий с предприятиями по всей провинции Цзянсу. Задача Центра – привлечение зарубежных инновационных технологий для удовлетворения потребности предприятий пр. Цзянсу; содействие развитию промышленности с применением передовых технологий; повышение уровня развития инновационной промышленности пр. Цзянсу. Кроме этого Центр международного научно-технического обмена также предоставляет зарубежным организациям и предприятиям услуги по поиску подходящих партнеров и продвижению зарубежных инновационных технологий на территории пр. Цзянсу.

<http://en.jittc.org/>

2. ООО «Цзянсузская компания технологий виброконтроля «Форцест»

Компания была основана в 2014 г. и является высокотехнологичной компанией, которая реализует весь корпус работ включая теоретические исследования, дизайн, производство, тестирование, сбыт, установку и постпродажное обслуживание. Основными направлениями деятельности является серия продукции повышающей сейсмоустойчивость несущих конструкций, технологии виброизоляции, а также металлоконструкции. Руководствуясь принципом объединения производственной работы, обучения и исследований, компания сотрудничает с научно-исследовательской группой известного китайского ВУЗа – Университета Дун-нань (Юго-Восточный Университет), с которым был создан совместный исследовательский центр. Согласно планам научно-технического развития компании, мы намерены создавать новые образцы высокотехнологичной продукции, снижающей уровень вибрации с высокими эксплуатационными характеристиками, взяв за основу продукцию, которая позволяет снизить уровень вибрации, который подается на строительные конструкции.

Интересует: сотрудничество в области технологий и продукции компании.

<http://www.forceset.com.cn/>

3. ООО «Сучжоуская биоэнергетическая компания «Ди сэн»

Компания является публичной компанией второго эшелона. владеет промышленным парком биоэнергетических ресурсов внедренческого типа, общей площадью 20 тыс. кв. м. Основными направлениями деятельности компании являются «источники энергии + оборудование + обслуживание». В основном для создания новых экологически чистых источников энергии используется биологическое топливо на основе отходов земледелия и лесоводства (BMF), биологический горючий газ (BGF) и экологическое масло (BOF). Компания производит оборудование для сбора, обработки, хранения и транспортировки биомассы, котлы на биомассе, оборудование для газификации, а также оборудование для крекинга масла. Услуги в основном предоставляются в рамках проектов СЭП и системы энергоменеджмента ЕМС.

Интересует: сотрудничество в области технологий и продукции компании.

<http://www.szds0723.com>

4. ООО «Сучжоуская компания «Центр изучения инновационных лекарств «Чжао Янь»

Компания является первой китайской компанией, которая прошла сертификацию GLP FDA США, а также аккредитацию Международной Ассоциацией по Аттестации и Аккредитации

содержания лабораторных животных (AAALAC International). Кроме того, компания имеет сертификат GLP SFDA Китая, который подтверждает, что компания является специализированным учреждением оценки безопасности и доклинических исследований инновационных препаратов. Все результаты лабораторных исследований признаются и FDA США, и SFDA Китая. Компания «Чжао Янь» является первой в Китае коммерческой лабораторией, имеющей сертификат GLP. Шестнадцатилетний опыт работы компании позволяет нам предоставлять клиентам отсурсинг полного комплекса услуг от открытия препарата до регистрации инновационного препарата, которые включают в себя индивидуализированный дизайн исследования, фармацевтический скрининг, исследование фармакодинамики, исследование фармакокинетики, оценка безопасности и клинические исследования, а также услуги по регистрации препарата. Нашими клиентами являются компании, которые находятся по всему Китаю, в США и ЕС, а также в Японии. Среди лекарственных препаратов, которые прошли проверку в нашей компании, биопрепараты, химические препараты, лекарства китайской медицины. Препараты включают в себя противоопухолевые, иммуномодулирующие, диабетические, препараты для лечения нарушений кровяной системы и системы свертывания крови и т.д.

Интересует: Обсуждение возможных направлений сотрудничества в сфере разработки инновационных лекарств.

<http://joinn-lab.com/home/index2.html>

5. ООО «Цзянсууская биомедицинская компания «Цзянь Ань»

Компания объединяет в одну систему исследования и разработки, внедрение и производство инновационных препаратов. Специализируется в области внедрения в производство препаратов иммунотерапии и профилактики заболеваний взрослых людей, а также лечебных вакцин, и исследовании иммунотерапевтических препаратов. Основные направления исследований включают в себя профилактические и лечебные онковирусные вакцины, лечебные вакцины, основанные на неоантигенах. Разработанная компанией уникальная техническая платформа «Mix-n-Shot» позволила разрешить возникающие в процессе индивидуализации иммунотерапии в онкологии трудности исследования, скрининга и производства. Данная платформа позволяет научно-исследовательским учреждениям и производственным компаниям разрабатывать индивидуализированные иммунотерапевтические средства. Коллектив компании состоит из талантливых исследователей, некоторые из которых ранее работали в таких компаниях, как «AstraZeneca», «Chiron», «Merck and Co., Inc.», «NOVARTIS», «Genezyme» и других.

Интересует: Сотрудничество в области технологий и продукции в сфере компетенции компании.

<http://www.immuon.com/en/>

6. ООО «Янчжоуская опико-электронная компания «Ся гуан»

Компания создана в 2002 г., специализируется на производстве различных точных оптических деталей и компонентов, а также деталей конструкций. Компания известна созданием легкого прецизионного оптического рефлектора на основе титанового сплава и стекла, а также созданием улучшенного плоского зеркала на основе карбида кремния.

Интересует: 1. Поиск технологии изготовления стеклянного оптического зеркала основе титанового сплава, размером более 600мм.

2. Поиск материала из карбида кремния для производства крупного легкого высокопроизводительного оптического зеркала и технологии его производства.

3. Поиск партнеров в производстве новых инфракрасных оптических материалов, а также разработки новых образцов фотоэлектрических детекторов и других оптических приборов.

<http://www.yzxggd.cn>