

Корпорация Intel расширяет научно-исследовательскую деятельность в Китае

Представители корпорации Intel объявили об организации Азиатско-тихоокеанского научно-исследовательского и конструкторского центра (Asia-Pacific Research and Development Ltd.) в шанхайском научном парке Зижу (Zizhu).

Это сделано в рамках программы поддержки талантливых китайских технических специалистов, направленной на развитие локальных научно-исследовательских ресурсов и повышение эффективности разработки специализированных платформ и решений для Азиатско-тихоокеанского и мирового рынка. Расширение диапазона научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов, реализуемых корпорацией Intel в Шанхае, отражает превращение этого города в региональный деловой и технический центр и является признанием огромного вклада китайских компаний в разработку и внедрение передовых вычислительных и коммуникационных технологий.

«По числу талантливых инженеров и рыночному потенциалу Китай относится к самым перспективным странам мира, — сказал Ви Тенг Тан (Wee Theng Tan), президент Intel в КНР. — Располагая прекрасно развитой технологической отраслью и постоянно расширяющимся сообществом высококвалифицированных ученых и технических специалистов, Китай формирует динамичную среду, необходимую для успешной реализации научно-исследовательских проектов и разработки передовых технологий. Корпорация Intel тесно сотрудничает с китайскими компаниями, чтобы помочь им выйти со своими инновационными решениями на мировой рынок».

Новый центр будет специализироваться на разработке новых решений и интеграции инновационных платформенных технологий, разрабатываемых всеми технологическими подразделениями корпорации Intel, такими как Digital Home Group, Digital Enterprise Group, Mobility Group, Channel Platforms Group, Digital Health Group, Software and Solutions Group и Information Services & Technology Group.

«Китай осуществляет переход от производственной экономики к более широкой и многообразной экономической системе, немаловажными компонентами которой являются первоклассное образование и научно-исследовательские инициативы, направленные на разработку передовых технологий, — заявил Бун Лок Йео (Boon Lock Yeo), генеральный менеджер Азиатско-тихоокеанского научно-исследовательского и конструкторского центра корпорации Intel. — Наш центр представляет собой комплексную организацию, которая будет разрабатывать инновационную продукцию для китайского рынка и остального мира. Хотя мы уже располагаем прекрасными сотрудниками, мы продолжим привлекать талантливых специалистов и в сотрудничестве с университетами и государственными организациями осуществлять программы, направленные на поддержку научно-исследовательских проектов, разработку инновационных технологий и развитие китайского сообщества перспективных ученых и инженеров».

С учетом мнения многих аналитиков, предсказывающих быстрое развитие Азиатско-тихоокеанского региона, корпорация Intel планирует к концу 2006 года принять на работу в Азиатско-тихоокеанский научно-исследовательский и конструкторский центр более тысячи сотрудников*. В общей сложности объекты Intel в шанхайском научном парке Зижу позволяют трудоустроить до 2000 сотрудников: разработчиков ПО и оборудования, специалистов по поддержке продукции, сотрудников служб маркетинга и планирования, руководителей и т. д.

За два с лишним десятилетия корпорация Intel инвестировала в развитие китайской экономики почти 1,3 миллиарда долларов и помогла более чем 5 тысячам китайских граждан стать высококвалифицированными профессионалами. С момента открытия в Китае первых лабораторий по разработке ПО в 1994 году корпорация значительную часть средств вкладывает в реализацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов. Это направление деятельности и сегодня остается одним из приоритетных.

* Самым крупным центром исследований и разработок Intel за пределами США является российский: в пяти городах РФ - Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Санкт-Петербурге и Сарове - уже сейчас трудится

более тысячи специалистов, и их число продолжает расти.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com КОМПЬЮТЕРЫ , РОССИЯ 2866 26.09.2005, 16:25 236
URL: <https://babr24.com/?ADE=24632> Bytes: 4006 / 4006 Версия для печати Скачать PDF

 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)