

1 Ноября, 2012

Бенек начинает полноценную работу в России

Компания Бенек, лидирующий поставщик оборудования для нанесения тонких пленок, используемого в научно-исследовательских и коммерческих целях, анонсирует свои планы о начале работы в России и странах СНГ.

Вслед за инвестициями (25 млн. €) сделанными Роснано в компанию Бенек, и в рамках реализации стратегии по расширению на российском рынке, Бенек открывает дочернюю компанию в России. Планируется, что в ближайшие годы работа компании будет стремительно развиваться как в области академических исследований, так и в промышленной сфере. При этом качество обслуживания клиентов будет значительно увеличено благодаря полноценному представительству в России.

Помимо открытия представительства, Бенек запускает работу опытной и сервисной лаборатории – AppLab, которая будет способствовать поиску и развитию новых технологий, начиная с поиска идей, заканчивая их реализацией в промышленности. Главная цель лаборатории AppLab, продвигать и внедрять новейшие тонкопленочные технологии и создавать конкурентоспособные продукты и решения для России и мирового рынка.

Генеральный директор компании Бенек Сампо Ахонен: «Открывая представительство в России мы хотим показать, что мы можем обеспечивать наилучшее качество обслуживания для наших клиентов. Это так же один из шагов в рамках долгосрочной стратегии достижения лидирующих позиций в области промышленного и исследовательского оборудования для синтеза низкоразмерных структур и функциональных покрытий в России.

Лаборатория AppLab будет в своем роде уникальной и будет являться необходимым элементом в нашей стратегии, которая заключается не только в продаже оборудования, но и в

научном сотрудничестве с университетами и промышленными предприятиями. Наше обширное участие в исследованиях в области тонкопленочных технологий помогло нам занять передовые позиции во многих областях, таких как непрерывное рулонное, плазмо-химическое ALD и индустриализации тонкопленочных технологий

Касательно исследований в области тонкопленочных технологий мы безусловно выражаем признательность вкладу российских ученых В.Б. Алесковского и С.И. Кольцова, и предвидим плодотворное сотрудничество с их коллегами из российских университетов и НИИ.»

Для большей информации:

Сампо Ахонен, генеральный директор Beneq Oy,
Tel: +358 40 520 1090
e-mail: [sampo.ahonen\(at\)beneq.com](mailto:sampo.ahonen(at)beneq.com)

***Бенек** - финская компания, ведущий поставщик промышленного и исследовательского оборудования для получения тонких покрытий, использующихся в солнечных панелях, гибкой электронике и других областях. Оборудование компании Бенек и богатый опыт нанесения тонких покрытий используется для увеличения эффективности кремниевых и тонкопленочных солнечных элементов, нанесения TCO покрытий на стекле и упрочнения сенсорных экранов. Компания Бенек так же представила несколько революционных инноваций в области синтеза тонких пленок, таких как непрерывное рулонное ALD (Roll-to-Roll ALD) и высокопроизводительные аэрозольные покрытия (nAERO®). Бенек так же предлагает полный спектр услуг по нанесению тонких покрытий. www.beneq.com*

Beneq Oy и nAERO являются зарегистрированными торговыми марками компании Beneq Oy.

Главный офис:

Beneq Oy
P.O. Box 262
FI - 01511 Vantaa
Finland

Tel. +358 9 7599 530
info@beneq.com
www.beneq.com

Продажи и обслуживание:

Beneq China
Beneq Germany
Beneq Russia
Beneq USA