

10 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

НОВОСТИ

VKG построит известковый завод стоимостью 4,5 млн. евро

К концу этого года AS Viru Keemia Grupp (VKG) построит на территории Северной станции VKG Energia новый известковый завод стоимостью 4,5 млн. евро.

Продукция известкового завода будет предназначена прежде всего для уже работающего завода по улавливанию серы и для снабжения будущих улавливателей сырья.

Вертикальную печь для обжига известки производительностью 75 тонн/сутки планируется установить на территории Северной станции VKG Energia в торце котельного здания.

Данное место было выбрано из-за близости труб топливного газа, а также возможности складировать сырьё непосредственно рядом с известковым заводом.

В качестве сырья при производстве известки будет использована пустая порода, доставленная с шахты «Оямаа».

dv.ee

Обрабатывающая промышленность - в тупике

«Наш» поезд ушёл?

Недавно я попал на железнодорожную станцию (Balti Jaam), где увидел новенький, только что прибывший из Австрии в Эстонию поезд. Как вагоны, так и локомотив были произведены фирмой Stadler. К сожалению, для меня это не было новостью.

Я уже видел картинки, эскизы и даже рабочие чертежи этого поезда 15 лет назад на столе у технического директора BLRT Grupp. Тогда уже даже подготовились к выполнению возможного госзаказа на строительство экономич-



«Мы можем порадоваться, что в Австрии по сравнению с Эстонией и уровень безработицы ниже, и зарплаты приличнее.»

ных электропоездов с двумя-четырьмя вагонами.

Так как у предприятия был штат инженеров на высшем уровне, то не было и проблем, чтобы выполнить этот заказ. В долгосрочной перспективе на строительстве поезда были заняты десятки высокооплачиваемых инженеров и сотни простых рабочих.

К сожалению, этот государственный заказ так и остался нереализованным, но мы можем порадоваться, что в Австрии по сравнению с Эстонией и уровень безработицы ниже, и зарплаты приличнее.

Производственные предприятия Эстонии в любом случае маленькие и живут таким образом, что сводят концы с концами. Любая, даже самая маленькая неудача может парализовать производство.

У нас нет достаточных финансовых средств для развития производств, чтобы выходить на дорогие иностранные рынки и создавать хорошо оплачиваемые рабочие места.

В сфере эстонской обрабатывающей промышленности (машиностроение, лесопереработка, химическая промышленность и т.д.) сегодня работают 130 тыс. человек, 35 тыс. из них заняты в сфере машиностроения.

Сегодня эта сфера промышленности, которая всегда в Эстонии была основной, нуждается в поддержке. Пару десятков лет назад мы слишком углубились в производство, требующее большого расхода материала, энергии и труда. При более научном подходе к развитию продукции мы могли бы немного отойти от направления, которое до сих пор нам помогало, и развивать в дальнейшем высокооплачиваемые специальности.

Мне кажется, что произошедшая четыре года назад ликвидация Департамента рынка труда и передача её региональных офисов Кассе по безработице была не самым обоснованным шагом. Социальное страхование занимается пенсионерами и пособиями, а Касса по безработице

- более молодым контингентом, безработными. В то же время нам не хватает государственной политики рынка труда, поскольку отсутствует лицо, которое непосредственно отвечало бы за эту крайне важную деятельность.

Немного трудовой политикой занимается Министерство социальных дел, немного Министерство образования, госзаказ для училищ составляет Министерство экономики. Обучает даже Министерство обороны и внутренних дел. Тогда как в Финляндии всем этим ведаёт Министерство труда, привлекающее к своей работе предпринимателей и профсоюзы. Рынок труда работает, им управляют. Интересно, если бы министр Лаури Ихалайнен приехал в Эстонию с рабочим визитом, с кем бы он встретился? Подводя итог, стоит задаться вопросом: что мы выиграли и как много потеряли от ликвидации Департамента рынка труда и передачи его задач Кассе по безработице?

Хейнарт Пухким
аналитик рынка труда

GD
COMPRESSORS

БЕСПЛАТНАЯ гарантия
на винтовые компрессоры
Gardner Denver
до 5 лет!



Кадака тез 5, Таллинн • тел. 615 5550
info@kompessorikeskus.ee
www.kompessorikeskus.ee

RÕHUME ÕHULE
KOMPRESSORIKESKUS



Международная конференция Инновации в смазочных материалах

В Розенхайме (Германия) прошла крупная международная конференция-выставка практической направленности OilDoc, посвящённая темам смазки, техобслуживания и трибологии. Основными темами конференции стали инновации и энергоэффективность.

OilDoc - это уникальная конференция с практической направленностью. На данном мероприятии компании знакомились с новейшими научными достижениями и результатами исследований в области смазочных материалов, а также обменивались знаниями, информацией и опытом.

В рамках конференции было проведено 27 собраний и заслушано около 100 докладов, участвовало свыше 450 человек из 29 стран. По сравнению с первой конференцией в 2011 году в этот раз посетителей было на 20% больше.

Помимо прикладной техники смазочных материалов на конференции были затронуты темы анализа смазочных материалов и новые тенденции в сфере. Эксперты по техобслуживанию и специа-

листы в области смазочных материалов из разных уголков мира рассказали, как они справляются со сложными вызовами на практике.

Несколько докладов было посвящено созданию маслохозяйства (fluid management). Давались практические советы и предлагались решения, как с помощью идеального маслохозяйства удлинить срок службы двигателя, снизить расходы и увеличить надёжность производства.

Интересные доклады были сделаны на тему мониторинга состояния (condition monitoring), что было важным столпом предупредительного техобслуживания. В докладах были более подробно представлены новые разработки в области мониторинга состояния и анализа смазочных материалов как с помощью Интернета, так и в лаборатории.

Тенденции показывают, что анализ смазочных материалов всё в большей мере осуществляется в режиме реального времени через Интернет и лабораторная техника становится портативной, благодаря чему ускоряется получение результатов анализов.

Тийна Шейн
TS Public Relation

saksa
automaatika

Solution Partner

Automation

SIEMENS

Компоненты и проектные решения

SIEMENS, PHOENIX CONTACT и др.
Промышленная автоматика
Решения для интеллектуального дома
Техническая поддержка и запчасти
Решения для отраслей промышленности
Устройства бесперебойного питания (UPS)
Обучение
Автоматика зданий

SAKSA AUTOMAATIKA OÜ
Peterburi tee 49, 11415 Tallinn; Tel 605 2526; Faks 605 2524; info@saksa-automaatika.ee
www.saksa-automaatika.ee