

Рассылка (Май 2021)



Уважаемые деловые партнеры и друзья!

Последний год был полон тревоги и надежд. Все это время в центре внимания всего мира (а также нашей компании) были пандемия коронавирусной инфекции и ее последствия. Вспышка болезни и связанные с ней ограничительные меры вызвали экономический кризис исторического масштаба.

В результате нам пришлось приложить огромные усилия для перестройки системы планирования и администрирования. Цепочки поставок сырья видоизменились, логистические расходы выросли. У нас были причины испытывать разочарование и страх. Но, несмотря ни на что, мы не теряли уверенности. На многочисленные вызовы этих месяцев компания DIAMANT реагировала энергично и творчески. Пришло время задуматься о будущем!

Начало массовой вакцинации и повышение доступности само тестов и экспресс-тестов позволяют предположить, что вскоре ограничения будут сняты. Экономика также демонстрирует признаки восстановления: в этом году ожидается рост экономики Германии не менее чем на 3% по сравнению с падением на 5,3% в 2020 году.

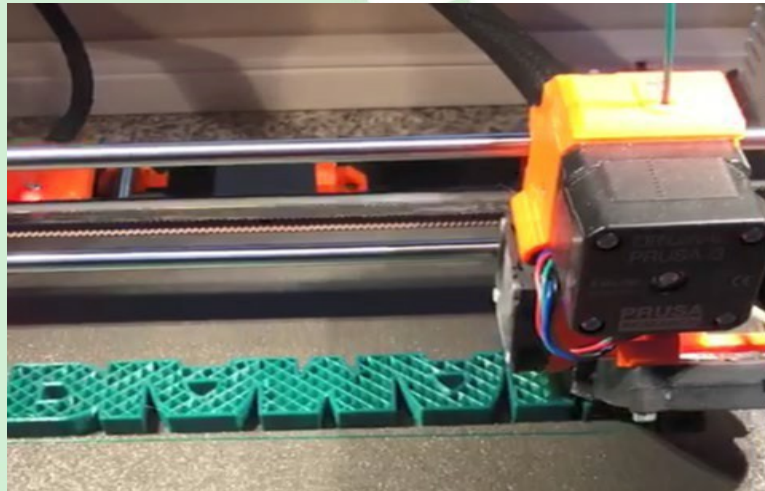
Все это очень обнадеживает, а в ближайшие месяцы компанию DIAMANT ожидает масса захватывающих новостей. В этот раз мы расскажем о нескольких интересных проектах и направлениях, над которыми DIAMANT работает прямо сейчас. Если вам есть что рассказать о полимерной промышленности и смежных отраслях, напишите нам, и ваша статья появится в одном из следующих выпусков.

На этом пока все. Всего вам наилучшего! И будьте здоровы.

Карстен Кунде (Carsten Kunde)

Аддитивное производство на грани аддикции

Аддитивные технологии приобретают все большую популярность у мировых производителей. Компания [3D Hubs](https://www.3dhubs.com) регулярно публикует **отчет о тенденциях в аддитивном производстве** (www.3dhubs.com), в котором анализируется рынок 3D-печати. В отчете за 2021 год говорится, что в нынешнем году компания ожидает рост на 21%. Согласно этому прогнозу, объем рынка должен достичь 12,6 млрд. долларов. DIAMANT также наблюдает увеличение числа запросов на герметик Dichtol.



Именно по этой причине Михаэль Гёрлих (Michael Görlich) провел 14 апреля первый онлайн-семинар, посвященный исключительно этой теме, для партнеров DIAMANT во всем мире. На встрече рассматривались различные производственные процессы с использованием технологий селективного лазерного спекания и селективного лазерного плавления, а также соответствующие области применения Dichtol. Обсуждались ключевые преимущества использования герметика при решении различных задач: за счет пропитки детали становятся более долговечными, приобретают влагоотталкивающие свойства и устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Информация о свойствах Dichtol вызвала большой интерес, что позволяет надеяться на рост его продаж. Практическое применение герметика Dichtol можно увидеть в видеоролике.



<https://youtu.be/a6O97NIYuGE>

Узнать больше о наших проектах можно здесь: <https://bit.ly/3f1zAKP>

ИЗБЕГАЙТЕ КОПИ-ПЕЙСТА, или Ловушка «дублированного контента»

Говорят, «лучшее место, чтобы спрятать труп – вторая страница Google-поиска». Все знают, насколько нужно отчаяться в поисках ответа, чтобы пойти дальше первой страницы. Поэтому нашей целью должно быть максимальное увеличение посещаемости сайта компании, чтобы продукты DIAMANT занимали как можно более высокие позиции по любому релевантному запросу.



Поисковые системы обращают внимание на положительный пользовательский опыт, а он связан с наличием **уникального** контента. Идентичный и практически идентичный контент разных сайтов считается дублированным, понижается в выдаче и может быть исключен из результатов поиска. Это означает вероятное снижение в рейтинге Google. Во избежание негативного влияния так называемого «дублированного контента» мы просим вас при получении от DIAMANT материалов, которые не нуждаются в переводе, обязательно вносить в них редакторские правки, не изменяющие смысл, прежде чем выкладывать на вашем сайте или использовать еще где-либо в сети Интернет.

Пожалуйста, вносите изменения в предоставляемые нами материалы в случае, если они не предназначены для перевода перед тем, как использовать их для вашего веб-сайта или для иных целей в сети Интернет. Это повысит привлекательность наших Продуктов для клиентов. Узнать больше о проблеме дублированного контента можно по ссылке:

<https://www.clickworker.com/content-marketing-glossary/duplicate-content/>

К тем из вас, кто уже подписал с нами агентское соглашение, я буду обращаться в течение следующих нескольких недель, чтобы еще раз отдельно обратиться к этой теме.

Энергетические скауты: действуем в интересах будущего



Сандра Пинтер поздравляет Никласа Витца и вручает ему сертификат на нашем предприятии в городе Мёнхенгладбах

Программа «Energy Scout» представляет собой инициативу среднего бизнеса в области энергетики и защиты климата. Это проект торговой палаты, в рамках которого стажеры совершают обходы по предприятию, в котором они трудоустроены, в роли энергетических скаутов и пытаются разузнать, где можно снизить энергопотребление и затраты. При этом они должны не только выявлять и документировать потенциальные способы экономии энергии, но и предлагать улучшения.

Базовые знания в области энергетики и энергоэффективности даются на трех семинарах. По итогам участия в программе скауты реализуют в компании собственный проект по достижению энергоэффективности. Лучшие проекты получают награду. Цель проекта «Energy Scout» – показать конкретные возможности для экономии, привлечь внимание к вопросам энергоэффективности и побудить сотрудников проявлять инициативу.

Мы очень гордимся стажером Никласом Витцем, который получил особую награду за особый вклад и участие в этой программе!

Расширение глобального присутствия

С начала этого года мы задействовали новые мощности и расширили сеть дистрибьюторов в Бразилии и США. Я хотел бы по этому случаю кратко представить и поприветствовать двух наших новых партнеров.

Встречайте **[Diamant Com. de Metaloplásticos Ltda](#)** из Сан-Паулу (Бразилия)!

Компания работает в Южной Америке с конца 1970-х годов. В ноябре прошлого года она взяла курс на расширение. В это время Арнальдо Годой (Arnaldo Godoy) стал менеджером по развитию бизнеса и решил усилить отделы маркетинга и продаж. Мы многого ждем от этого сотрудничества, поскольку Бразилия обладает крупнейшей экономикой в Латинской Америке и является пятой по величине страной мира (более 212 миллионов жителей). Особенно быстро в стране развиваются текстильная, фармацевтическая, автомобильная, сталелитейная и химическая промышленность.

Слева направо: Арнальдо Годой (Arnaldo Godoy), Андреа Лепорик (Andrea Leporic), Уэсли Феррейра (Wesley Ferreira). Сайт: <https://diamant.com.br/>



Другой важный рынок сбыта – США.

Здесь также произошли важные изменения в нашей торговой сети с начала 2021 года. Наш давний партнер Ларри Гримменштейн (Larry Grimmenstein) из Diamant Coating Systems Ltd. вышел на пенсию и передал руководство компанией Роберту МакКи (Robert McKee). При этом произошла смена названия на DIAMANT Polymers Inc. Новый владелец располагает широкой сетью деловых контактов и обширным опытом продаж, что позволит ему плодотворно действовать на благо компании. Кроме того, предприятие выгодно расположено в городе Цинциннати (штат Огайо), который является одним из крупнейших промышленных центров страны. Там же находятся многие крупные производители и поставщики для автомобильной промышленности и литейных производств. Мы очень ждем продуктивного взаимодействия!



Слева направо: Дэвид Натли (David Nutley), Кристина Эннис Christina Annis, Роберт (Боб) МакКи (Robert (Bob) McKee). Сайт: <http://diamantpolymersinc.com/>

С земли – прямо в космос! ММ 1018 на космодроме Европейского космического агентства

Сотрудники DIAMANT вновь посетили космопорт Куру во Французской Гвиане, Южная Америка. На этот раз наша команда должна была быстро и с минимальными затратами помочь в установке платформы для дозаправки ракеты-носителя «Ариан-6». Это идеальное применение для нашего металлополимера ММ 1018, предназначенного специально для заделки зазоров.



ЕКА — Европейский космодром <https://youtu.be/9cSzbqJcO3g>

В возведении стальных конструкций играет ключевую роль играет такой фактор, как время, особенно когда речь идет о сложных проектах в труднодоступных регионах, которые удалены от мегаполисов и производственных предприятий. Именно такая ситуация сложилась на строительной площадке Европейского космического агентства в Куру. Несоответствие допусков на поставленных элементах конструкции создает проблемы финансового и экономического характера.

Ситуация заключалась в том, что устройство для заправки ракеты-носителя должно иметь блокируемое соединение с основанием стальной конструкции и быть установлено в точно рассчитанном положении, чтобы процесс заправки мог выполняться во время запуска.

Однако ранее изготовленная переходная плита не соответствовала стальной конструкции. Возник зазор, который необходимо было закрыть.

Для экономии времени на стройплощадке производителем были предусмотрены инъекционные и вентиляционные отверстия в плите. Наши специалисты заполнили зазор мультиметаллом ММ1018 Seal #2108.

После отверждения металлополимера с помощью ММ1018 FL #1866 соединения были убраны, и поставщик стальной конструкции смог установить устройство для заправки ракет на идеально выровненной и запрессованной плите. Благодаря использованию наших материалов удалось соблюсти сжатые сроки сборки на столь сложном и ответственном объекте.