



ООО «СААЗ КОМПЛЕКТ» СТАЛО ПОБЕДИТЕЛЕМ РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА

ООО «СААЗ Комплект» в двенадцатый раз подряд стало победителем регионального конкурса «Лучшие предприятия и организации Рязанской области». Компания получила Диплом III степени в номинации «Производство машин и оборудования».

Конкурс «Лучшие предприятия и организации Рязанской области» организован правительством области и Рязанской торгово-промышленной палатой и проведён уже в девятнадцатый раз. Чествование победителей и лауреатов регионального конкурса состоялось в зале торжественных приемов областного правительства. Награду генеральному директору ООО «СААЗ Комплект» Геннадию Бочарову вручил губернатор Рязанской области Николай Любимов.

Основная цель мероприятия – определение предприятий региона, ведущих наиболее эффективную хозяйственную деятельность, основанную на принципах прозрачности и открытости, а также привлечение к данным предприятиям внимания деловых партнеров. Конкурс проводится на основе официальной бухгалтерской отчетности, предоставляемой предприятиями в налоговые органы и органы государственной статистики, по методике, одобренной Министерством экономического развития РФ.

Вручая награды, Николай Любимов отметил, что победителями конкурса стали предприятия, которые демонстрируют высокую эффективность работы, внедряют современные технологии, осваивают вы-

пуск новой продукции. Отдельно губернатор остановился на росте производительности труда. Рязанская область, участвуя в национальном проекте по повышению производительности труда, находится в лидерах. Регион добился больших успехов в сфере внедрения бережливого производства. В этом направлении успешно работают многие предприятия, в их числе – ООО «СААЗ Комплект».



АО «ВИС» РАСШИРЯЕТ ПРОИЗВОДСТВО

АО «ВИС» получило номинацию на производство «кронштейна компрессора кондиционера» для легкового автомобиля.

Конец 2020 года ознаменовался для АО «ВИС» получением номинации от ООО «Завод кондиционеров «АВГУСТ» на производство детали «кронштейн компрессора кондиционера» для легкового автомобиля. Освоение новой номенклатуры позволит предприятию расширить спектр производимой продукции и улучшить экономические показатели.

В рамках реализации проекта будет произведена механическая обработка кронштейнов на двух имеющихся трёхкоординатных фрезерных обрабатывающих центрах «FEELER». В настоящее время идёт подготовительная работа. Для выполнения заказа предприятию требуется изготовить две единицы базирующей оснастки и контрольный калибр.

Начало поставок детали запланировано на III квартал 2021 года. Ожидается, что годовой объем поставки составит 25 600 штук.

НАШ САЙТ
WWW.OAT-GROUP.RU

В ГРУППЕ ОАТ ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ СОТРУДНИКОВ

На предприятиях Группы ОАТ, входящей в структуру ПАО «КАМАЗ», идёт вакцинация сотрудников от COVID-19. Одним из первых к вакцинации приступило ООО «СААЗ Комплект».

Более 40 работников предприятия уже сделали прививку против коронавирусной инфекции. Вакцинация проводится на базе ГБУ РО «Скопинский межрайонный медицинский центр» с использованием вакцины «Спутник V». Координатором по этому вопросу выступила служба охраны труда предприятий промышленной площадки «СААЗ».

На предприятиях Группы ОАТ продолжают действовать все необходимые меры, связанные с предупреждением распространения коронавирусной инфекции, в том числе строгое соблюдение масочного режима и социальной дистанции. Кроме того, ведётся разъяснительная работа о целесообразности вакцинации и социальной ответственности каждого работника за своё здоровье и здоровье коллектива в целом.

Будьте здоровы!



СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ, ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ ОТ COVID-19

Кто может записаться на прививку? – Граждане в возрасте от 18 лет.

В приоритетном порядке вакцинации подлежат лица из группы риска:

- лица старше 60 лет;
- работники социальной сферы и другие, работающие с большим количеством людей;
- люди с хроническими заболеваниями

Как проходит вакцинация?

- Бесплатно;
- Добровольно;
- В 2 этапа

После вакцинации:

- Возможно повышение температуры тела;
- Иммуитет начинает вырабатываться спустя 3 недели;
- Самоизоляция не требуется;
- Необходимость ношения маски и соблюдения социальной дистанции сохраняется

Это точно безопасно?

- Безопасность и эффективность клинически доказаны;
- Вакцины не содержат патогенный для человека вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть после прививки невозможно;
- Если есть сомнения – проконсультируйтесь с врачом;
- Обратите внимание на противопоказания

Противопоказания:

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или к вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- Острые инфекционные или неинфекционные заболевания;
- Обострение хронических заболеваний;
- Беременность и период грудного вскармливания;
- Возраст до 18 лет

Как записаться?

Через личный кабинет на портале gosuslugi.ru
Тем, кому трудно сделать это самостоятельно.

Если остались вопросы:

Обратитесь в медицинскую организацию по месту жительства

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ООО «ДААЗ»

В ООО «ДААЗ» приобретены генераторы цинка для гальваноавтоматов. Новое оборудование позволило улучшить качество покрытия цинком производимых деталей.

Проект дооснащения оборудования был разработан специалистами ООО «ДААЗ» в связи с переходом на непрерывный режим работы гальванических линий цинкования и необходимостью изменения технологических режимов для получения стабильного качества гальванопокрытия. Поскольку ранее на линии цинкования был двухсменный режим работы, цинк из цинковых анодов растворялся в электролит в нерабочее время. При переходе на непрерывный режим работы гальванических линий возникла необходимость увеличения объема цинка для качественного покрытия деталей.

Решение о закупке нового оборудования было принято в рамках инвестиционного проекта «Модернизация гальваноавтоматов 600,601 за счет дооснащения двумя генераторами цинка» для повышения работоспособности оборудования. Благодаря



внедрению генераторов цинка на гальванических линиях 600 и 601 стабилизировано качество покрытия, увеличено доступное время оборудования, увеличена продолжительность работы гальваноавтоматов с 14 до 24 часов в сутки и стабилизирован процесс. В результате получено качественное цинковое покрытие.

Я Б В РАБОЧИЕ ПОШЕЛ!

Участники круглого стола, который проходил в средней школе №9 г. Димитровграда, обсудили с учениками 9-х классов значимость и важность рабочих профессий.

Онлайн-мероприятие «Я б в рабочие пошел!» для учащихся 9-х классов стало частью реализации интегративной модели многопрофильной общеобразовательной школы - «Школа-Колледж (ВУЗ) - Предприятие» на основе сетевого взаимодействия, обеспечивающего рост числа качественно подготовленных школьников, ориентированных на работу в сфере высокотехнологичных производств отраслей экономики. Перед девятиклассниками выступили руководители кадровых служб крупнейших предприятий города, преподаватели и студенты средних профессиональных учебных заведений.

Заместитель директора по персоналу – начальник отдела по работе с персоналом ООО «ДААЗ» Татьяна Косова рассказала стоящим на пороге выбора будущей профессии школьникам о значимости рабочих профессий на предприятиях производственной сферы, о важности профессионального самоопределения, о социально-экономической ситуации в ООО «ДААЗ».

Особое внимание Татьяна Косова обратила на наличие в ООО «ДААЗ» мотивационных программ для молодых специалистов, направленных на эффективное использование их потенциала и удовлетворение потребностей молодых специалистов в их профессиональном и личностном развитии.

О своем становлении в рабочей профессии с гордостью рассказал Артур Нуретдинов, который сам является выпускником школы №9. Артур Дмитриевич - яркий представитель трудовой молодежи ООО «ДААЗ», работает фрезеровщиком 3 разряда цеха изготовления и ремонта оснастки и инструмента.

Проведение круглого стола «Я б в рабочие пошел!» стало уже традиционным и, по мнению организаторов, играет большую роль в формировании у обучающихся общих и профессиональных компетенций, необходимых для профессионального самоопределения и повышения общей и профессиональной культуры обучающихся.

ОПТИМИЗАЦИЯ

В ООО «Автосвет» завершилась оптимизация производственных площадей.

В результате оптимизирована площадь складов, перемещены участок дефектации и переработки пластмасс, участок по изготовлению, ремонту и обслуживанию оснастки, цех №3, участок травления оснастки.

На сегодня освобождена площадь – 2556 кв.м. Оптимизация складских помещений позволила достичь эффективного расположения рабочих мест и сократить накладные расходы предприятия.

СООБЩИ О ФАКТАХ НАРУШЕНИЙ В СФЕРЕ КОМПЛАЕНС:

- коррупция;
- мошенничество;
- легализация доходов, полученных преступным путем;
- нарушение антимонопольного законодательства;
- нарушение закупочных процедур.

ПАО «КАМАЗ»:
8 (8552) 37-18-37
COMPLIANCE@KAMAZ.RU

ПРЕДПРИЯТИЕ ГРУППЫ ОАТ УСПЕШНО ПРОШЛО АУДИТ

АО «СМЗ» прошло аудит оценки поставщика Альянса RENAULT-Nissan-Mitsubishi и AVTOVAZ.

Компания «СМЗ» успешно прошла аудит ASES (Alliance Supplier Evaluation Standard) – стандарт оценки поставщика Альянса RENAULT-Nissan-Mitsubishi и AVTOVAZ. По результатам проверки предприятию был присвоен ранг С, что позволяет поставлять продукцию на главный конвейер.

Стандарт ASES является единым для всех поставщиков Альянса, аудит на соответствие его требованиям проводится раз в три года. В рамках очередной проверки были зафиксированы такие сильные стороны компании, как сокращение задержек и отсрочек, завершение большей части запланированных работ. По результатам аудита компании были даны рекомендации по дальнейшему улучшению работы.

ОСВОЕНА НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ФИЛЬТРОВ

АО «Мотор-Супер» получило согласование промышленной технологии изготовления фильтров от Государственного научного центра Российской Федерации ФГУП «НАМИ».

Предприятие освоило и согласовало процесс изготовления фильтрующего элемента трапецевидной формы с высоким уплотнением. Данная форма уплотнения ранее не применялась на российских автомобилях. Её преимущество в том, что высокое уплотнение по периметру увеличивает прочность фильтрующего элемента.

При освоении производства новых фильтров был решен вопрос проклейки косога среза в линии гофрирования шторы фильтрующего элемента, а также решен вопрос стабильности формирования двухкомпонентного полиуретанового уплотнителя в соответствии с чертежом, без раковин.

