



ТАГРАС
ЭНЕРГОСЕРВИС

ПРОфессионал

№ 9 (267)
Октябрь 2024 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года

Больше информации на сайте www.es.tagras.ru

В Школе управления производством прошло первое обучение для будущих выпускников и молодых работников



Старт программы обучения молодых специалистов в ШУП ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» пришелся на середину осенней поры и миновал 23 октября 2024 года.

На первом занятии были представлены пути развития компании: директор Алаев Дмитрий Викторович познакомил всех молодых работников со стратегией и предстоящими задачами общества, также он обратил внимание на один из новых проектов — разветвление на территории завода электротехнического оборудования комплекса по использованию 3D-печати.

Дальнейшим ходом событий следовали интерактивные способы раскрытия отличительных сторон молодого коллектива, сопутствующее его подготовке к научно-практической конференции.

Организатор мероприятия, начальник отдела развития персонала, Новикова Любовь Александровна обратила внимание специалистов на важность постановки цели, концентрации внимания и командообразование. Также она познакомила молодых специалистов с методом постановки цели по SMART, рассказала про возможности раскрытия потенциала в дивизионе.

В конце первого занятия, молодые специалисты подвели себя к итогам размышлений на ряд тем, способствующих расцвету их личностных возможностей.

Никита Грачёв,
электромонтер АЭЭЦ



Освоен новый вид продукции: в ЖБИ-Строй введена линия по производству вибропрессованных изделий

Сегодня разнообразие рынка строительных материалов позволяет клиентам не ограничивать себя в предпочтениях и выбирать любое сырье, исходя из своих потребностей.

Широкой популярностью в частном строительстве пользуются керамзитобетонные блоки — строительный материал, хорошо зарекомендовавший себя временем. Они популярны ввиду соотношения цены и качества, а также ряда дополнительных факторов.

По структуре и свойствам керамзитобетонные блоки очень похожи



на обычные бетонные. Единственное различие — наполнителем служит не щебень, а керамзит, который на порядок легче, чем камень. Благодаря

этому, вся конструкция получается намного легче, а пористая основа блоков имеет отличную тепло- и шумоизоляцию. В 2024 году в рам-

ках инвестиционной программы ООО «ТаграС-Холдинг» в ООО «ЖБИ-СТРОЙ» запущено производство керамзитобетонных блоков.

Руководством был определен рынок потенциальных потребителей. Это стало ориентиром для будущего бизнеса. Другой важный фактор — пути сбыта готовой продукции, это — сотрудничество с посредниками, закупщиками, реклама, объявления, прямые продажи, и изготовление керамзитобетонных блоков на заказ.

Под производство керамзитобетонных блоков, силами механоэнергетического участка и строительно-монтажной бригады АРСУ переоборудован один пролет формовочного участка.

...продолжение на стр.2

В номере:

Снижение непроизводительных потерь времени... читайте на стр. 2

Освоен новый вид продукции: в ЖБИ-Строй введена линия по производству вибропрессованных изделий



Реализация керамзитных блоков от производителя

...начало на стр.1

Установлены формующий блок и пакетирующий Рифей-буран, произведены наладка и испытание.

При заводском изготовлении керамзитобетонных блоков их состав и качество строго контролируются в соответствии с требованиями ГОСТ 33126-2014 «Блоки керамзитобетон-

ные стеновые. Технические условия».

К тому же при заводском производстве блоки подвергаются сушке в камерах и конечный результат достигается за 8 часов, что существенно повышает их прочность. Немалую роль играют экологичность и огнестойкость, в том числе сохранение несущей способности при воздей-

ствии огня. Оборудование позволяет производить до 600 блоков за 1 час. Для контроля за его работой достаточно всего двух человек. Время, за которое станок «отработает» потраченные на него финансы, доходит до нескольких месяцев.

Таким образом, внедрение нового производства позволит нам поддер-

живать востребованность на рынке строительных материалов. Имеется возможность реализации продукции физическим лицам с доставкой по Юго-Востоку Татарстана. Тел. 89393742449.

Алексей Родионов, исполнительный директор ООО «ЖБИ-СТРОЙ»

Снижение непроизводительных потерь времени на объектах заказчика

Нурлатским ЭЭЦ выполняется весь спектр энергетических работ на объектах заказчика, в том числе работы, выполняемые на ВЛ-10 кВ.

Для обеспечения повышения уровня конкурентоспособности предприятия необходимо постоянно повышать производительность труда. Одним из способов решения данной задачи является снижение непроизводительных потерь времени при выполнении работ.

На участке ТО ВЛ и КТП Нурлатского ЭЭЦ была вы-

явлена одна из наиболее проблем непроизводительных потерь времени при замене аварийных изоляторов или монтажу второго изолятора в гирлянде подвесной арматуры ВЛ-10 кВ. При проведении данных работ после отсоединения поддерживающего зажима ПГН-2-6 провода от подвесного изолятора много сил затрачивается для удерживания провода рукой и одновременной замены изолятора.

Электромонтерами участка было придумано приспособление, которое помогло решить данную

проблему. Приспособление состоит из металлической полосы и одной серьги СРС-7-16. Металлическая полоса при этом согнута в крючок, а к её нижней части приварена серьга для подвешивания изолятора. На данное приспособление при работе подвешивается 2-3 изолятора, а приспособление подвешивается на траверсу. При снятии провода с подвесной арматуры провод временно размещается на данное приспособление, что позволяет освободить руки работающего. Таким образом, возможно легко и быстро

заменить или добавить изолятор. Применение этого приспособления облегчает труд электромонтера и позволяет сократить время производства операций по замене или добавлению изоляторов на ВЛ.

Таким образом, внедрение такого простого изобретения позволило сократить непроизводительные потери времени при замене или добавлении изоляторов и высвободить рабочее время для выполнения дополнительного объема работ.

Фанис Диндаров, начальник участка НЭЭЦ



«Я начала собирать станции управления по примеру своего отца...»



Диана Салахова – обаятельная хрупкая девушка – оператор ЭВМ, работающая в договорной службе, собрала в этом месяце более 15 станций управления.

На вопрос, почему решила заняться сборкой станций управления, она ответила: «Во-первых, на примере своего папы. Я решила испытать силы в сборке, потому что часто помогала ему дома по ремонтному делу, а также видела, как он проводит электричество. Появился

интерес: смогу ли я справиться с такой задачей? Во-вторых, когда я узнала, что сборочному цеху не хватает персонала, чтобы поставить оборудование заказчику в срок, в последствии чего, нашему предприятию могли быть начислены штрафы за отклонение от графика, я подумала, что раз каждая собранная единица имеет ценность, поэтому пусть и немного, но я хочу помочь своим коллегам. И, в-третьих, дополнительный заработок. Если первую станцию управления я собрала



за 2 дня, теперь же за это время я в силах собрать 4. Глаза боятся – руки делают! Я благодарна, что дали возможность поработать совсем в другом от основной работы направлении и, конечно, всему коллективу сборочного цеха, что помогли в начале сборки, подсказывали, поддерживали меня и по сей день помогают мне с поднятием тяжестей!»

Так держать! Мы гордимся нашей сотрудницей и желаем ей успехов как в сборке станций, так и любых других начинаниях!

Новые назначения



Демин
Артем Сергеевич

назначен начальником АЭЭЦ с 21 октября 2024 г. Демин А.С. окончил Лениногорский нефтяной техникум по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и гражданских зданий» в 1999 году, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» по специальности «Электроэнергетика и электротехника» в 2022 году.

Выездная проверка условий труда

Комиссия состояла из представителей всех дивизионов Холдинга «ТАГРАС».

От компании «ТаграС-ЭнергоСервис» в ее работе принял участие председатель профсоюзной организации Рамиль Гатин.

Согласно графику, данная проверка посетила подразделения дивизионов «ТаграС-РС» (буровая бригада) и «ТаграС-ЭнергоСервис» (бригада внутривозвращенного строительства Нурлатского участка АРСУ).

Члены комиссии проверили условия труда, отдыха и быта работников.

Пообщались с сотрудниками, которые были на рабочей смене, получили обратную связь.



Приходи в ТаграС-ЭнергоСервис, здесь тебя научат!



За летний период 2024 года в подразделениях ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» более 60 студентов прошли производственную практику на рабочих местах.

На сегодняшний день в Сборочном цехе трудятся 20 студентов, в ЗЭТО – 6 студентов, в Альметьевском ЭЭЦ – 6 студентов, в ООО «ЖБИ-СТРОЙ» – 5 студентов.

О своих впечатлениях о производственной практике в нашей компании рассказывают сами практиканты:

Ильдар Шамсутдинов, студент 4 курса АПТ:

- Чему научился на практике?
- Научился работать в коллективе, бережно относиться к своему и чужому труду, грамотно распоряжаться деньгами, которые заработал.

- Что было полезно для учебы?

- Самое большое мое достижение, я считаю, чтение

схем, сборка трансформаторов и подстанций, читать схемы электротехнического оборудования. Хотел поблагодарить слесаря Вильсона Хусаинова за то, что учил, подсказывал, поддерживал на работе.

- Что было трудным?
- Первый рабочий день был самым трудным. Ничего не знал, не понимал. Потом научился.

Наиль Хайруллин, студент 4 курса АПТ:

- Помните, как прошёл первый день на практике?

- Конечно помню, он был самым трудным.

Ничего не понятно тогда казалось. Но, благодаря хорошим людям, которые нас окружали в сборочном цехе, мы научились. Хорошо запомнилась сборка первой станции управления, которая была очень сложная и долгая. Спасибо наставникам, которые меня научили!

Дмитрий Левенко, студент 4 курса АПТ:

- Чему научился на

практике?

- Работаю в сборочном цехе с мая 2024 года и могу сказать, что научился собирать станции управления.

- Что пожелаешь студентам?

- Студентам, которым предстоит пройти производственную практику, желаю поступать в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», не бояться работать по своей профессии, потому что здесь всему научат!

Артём Корнилов, студент 4 курса АПТ:

- Какие навыки приобрел за период производственной практики в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»?

- Сейчас я собираю по 4-5 станции в день, это, считаю, хороший результат и полезный навык.

- Что пожелаешь студентам?

- Хочу пожелать студен-

там всего хорошего! Чтобы работали отлично, как мы и, чтобы у них всё получалось с первого раза!

Данила Евсиков, студент 4 курса АПТ:

- Что было интересно и запомнилось в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»?

- За время работы в сборочном цехе я научился читать электрические схемы, работать с электромонтажным инструментом, приобрел много знакомых и друзей.

- Посоветуешь студентам прийти к нам на практику?

- Конечно! Работа в ТАГРАСе поможет сдать курсовые и дипломные работы на отлично! Освоите новые навыки, приобретёте новых друзей, товарищей и коллег и получите большой жизненный опыт.

Артём Аюпов, студент 4 курса АПТ:

- Кого хотели бы по-

благодарить за помощь на практике?

- Спасибо Айрату Фархатовичу. Он объяснял, подсказывал, поддерживал.

Артём Софьин, студент 4 курса АПТ:

- Что запомнилось?

- Мне очень запомнилось, что нас приняли очень радушно и сразу всему научили. Наш начальник Загрутдинов Айрат Фархатович выдал новый инструмент, спецодежду и всему научил.

Вячеслав Алатырев, выпускник Казанского государственного энергетического университета:

- Я пришел на практику, будучи студентом 4 курса университета, после завершения практики, защитил диплом и остался работать, потому что понравился коллектив и очень достойная зарплата.

Приглашаем на работу!

Инженер-технолог трёхмерной печати
Заробная плата от 80 000 РУБЛЕЙ ежемесячно
Возможность повышения заработной платы после обучения

График работы 5 дневная рабочая неделя с 7 до 16 часов

Обучение 3D моделированию и 3Dпечати за счёт работодателя в г. Санкт-Петербург!

Обязанности:

1. Подготовка задания на печать;
2. Планирование компоновки изделий в бункере печати;
3. Проектирование печатных форм;
4. Контроль работы и своевременного проведения ТО оборудования

Инженер-технолог изготовления электрощитового оборудования
Заробная плата от 80 000 РУБЛЕЙ ежемесячно
Возможность повышения заработной платы после обучения

График работы 5 дневная рабочая неделя с 7 до 16 часов

Обязанности:

1. Изготовление электрощитового оборудования (станции управления, КТП и другие электротехнические шкафы);
2. Составление режимов работы станков с ЧПУ;
3. Составление дефектных ведомостей для расчёта стоимости изделий;
4. Составление и соблюдение графиков ТО и ТР оборудования;

Оператор трёхмерной печати
Заробная плата от 60 000 РУБЛЕЙ ежемесячно
Возможность повышения заработной платы после обучения

График работы сменный по 12 часов

Обучение 3D печати за счёт работодателя!

Обязанности:

1. Эксплуатация и ТО 3D принтера;
2. Подготовка и загрузка расходных материалов;
3. Извлечение готовых форм и подготовка бункера к следующей печати;
4. Подготовка тары и упаковка готовых изделий.

Я б в рабочие пошёл...



По доброй традиции в преддверии проведения Всероссийской акции профсоюзов в рамках Всемирного Дня действий «За достойный труд! Федерация профсоюзов подвела итоги Республиканского детского конкурса на лучший рисунок «Я б в рабочие пошел...».



4 года,
Детский сад №28 г. Елабуга,
Мулламуров Данил
«Я в строение»
Председатель ОППО ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Гатина Р.Ф.

На конкурс было пришло более 500 творческих работ со всех уголков нашей республики на тематику, связанную с профессиями, поскольку выбор профессии – сложный и ответственный шаг в жизни каждого человека. Конкурс детского рисунка «Я б в рабочие пошел...» позволяет погрузиться в этот увлекательный мир и подумать над своей будущей про-

фессией. Юные художники от 3 до 17 лет представили на суд жюри свои рисунки и плакаты, исполненные различными техниками рисования (масло, акварель, тушь, цветные карандаши, мелки).

Дипломантом конкурса стал Мулламуров Даниил (4 года) - сын Мулламурова Николая Альбертовича начальника автоколонны №3 УМР.

Участие в конкурсе «Тамырлар»



Наши ветераны **Марат Абдрахманович Гильфанов** и **Роза Фаукатовна Халиуллина** приняли участие в первом творческом конкурсе художественной самодельности среди неработающих пенсионеров - фестиваля «Тамырлар».

Они оба выступили в номинации «вокал» с песнями на казахском и татарском языках соответственно и были удостоены дипломами Лауреатов конкурса. А ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» заняло 3 общекомандное место. Стоит отметить, что наши участники уже не первый год участвуют в данном конкурсе и занимают призовые места.

Поздравляем наших уважаемых ветеранов и желаем им дальнейших творческих успехов!

В Нурлате прошел турнир по волейболу

28 сентября 2024г. во дворце спорта «Тулпар» состоялся турнир по волейболу, посвященный памяти бывшего начальника Нурлатского ТЭЦ ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Фарита Исламовича Гайнуллина.

Фарит Исламович увлекался спортом, поддерживал все спортивные мероприятия, играл в волейбол, и как руководитель, при приеме на работу, обязательно интересовался спортивными навыками работников.

Почётными гостями турнира стали супруга, родные сестры, дочери и близкие друзья Фарита Исламовича.

Участники игры показали достойную и интересную игру. В состязаниях приняли участие 4 команды. Соревнования проходили по круговой системе и здесь наибольшее ко-



личество побед одержала команда «Тепло», второе место команда «Энерго», бронзовые медали завоевала команда «РЭТО». Победителям вручили Кубок, медали и памятные подарки. В номинациях «Лучший блокирующий», «Лучший нападающий» и «Лучший либеро» были вручены статуэтки. Благодарим за помощь в организации данного турнира директора ООО «ТаграС-ЭнергоСер-

вис» Алаева Д.В., председателя ОППО «ТаграС-ЭнергоСервис» Гатина Р.Ф., начальника Нурлатского ТЭЦ Гузаерова Р.М. и других спонсоров. Принято считать, что человек жив, пока память о нём жива.

Светлана Ахметшина, молодежный лидер теплоэнергетического комплекса

Совет ветеранов сердечно поздравляет

с 85-летием

- Шайхрамова Марсиля Мансуровича!
- Софронова Виктора Емельяновича!
- Апукаева Ильгиза Анваровича
- Газизова Фарита Сибгатовича
- Черненко Любовь Андрияновну
- Идиятуллин Миникамал Ганеевну!

с 75-летием

- Герасимова Александра Сидиряковича!
- Камзину Надежду Степановну!
- Тагирзянову Сарию Гаабдуллонову!
- Маликову Фавзию Хадиевну!
- Ибрагимову Мадину Газимзяновну!
- Козлову Любовь Михайловну!
- Кыямову Энзе Салимовну!
- Маркелову Ольгу Александровну!
- Хаматову Рузалию Мингалимовну!

с 70-летием

- Вахитова Насиха Фатиховича!
- Миссингер Павла Александровича!
- Хуббатуллин Халису Исмагиловну!
- Миндарову Фанию Галиевну!
- Гумерову Фанию Билаловну!
- Винтер Валентину Петровну!

с 60-летием

- Куляка Виктора Владимировича!
- Шералиева Салавата Раджабовича!
- Кузьмичева Александра Сергеевича!
- Скворцова Анатолия Викторовича!

Коллектив и Совет ветеранов Нурлатского ТЭЦ сердечно поздравляет

- Алькова Фарита Алимзяновича с 70-летием!

С прекрасным юбилеем поздравляем, Крепчайшего здоровья искренне желаем, Пусть вас ценят, любят, уважают, Пускай заботой и лаской родные окружают!

Поздравления

Как раскусить мошенничество с подделкой голоса

Разработчики искусственного интеллекта приложили немало усилий, чтобы воспроизводить речь людей.

Мошенники с радостью приняли эту разработку и используют её для выманивания денежных средств.

Как действуют аферисты?

Взламывают соцсети и мессенджеры человека, скачивают его голосовые сообщения. С помощью ИИ они обрабатывают аудио, благодаря этому могут записать любой текст голосом взломанного пользователя. От его лица они звонят его родственникам, друзьям, коллегам и просят «финансовой помощи». При этом злоумышленники могут подделать и номер телефона – он будет тот же, что у человека, именем которого они представляются.

Что должно насторожить, если вам поступил такой звонок?

Интонация и манера речи. Обратите внимание, есть ли в них что-то странное: например, ответ по-



ступает с задержкой, а голос кажется неживым.

Как не стать жертвой мошенников?

– Проверочный вопрос. Спросите у собеседника то, что может знать только он: как зовут твоего питомца, кем работала твоя бабушка, где находится твоя дача и т.д.

– Кодовое слово. Выберете его и договоритесь с семьёй и друзьями, что будете использовать его в экстремальной ситуации.

– Сброс и перезвон. Это хороший способ проверить, действительно ли вам позвонил ваш знакомый, даже если звонок поступил с его номера. Главное правило: перезванивайте не на поступивший номер, а на номер из телефонной книжки.