

Международное сотрудничество



Страницы истории



Преданность предприятию



Старт трудового пути



НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Уважаемые коллеги!

Примите поздравления с юбилеем завода!

65 лет назад, 17 июня 1957 года, была выпущена первая продукция марки «Камкабель»! Первые 12 километров алюминиевого неизолированного провода А-35 были направлены на строительство крупнейшей в мире Куйбышевской ГЭС.

С тех пор завод вырос до крупнейшего в стране и Европе, а его номенклатура достигла 75 000 маркоразмеров кабелей и проводов! Имя «Камкабель» знают в десятках стран мира, оно является гарантией качества.

При возведении самых значимых объектов используются кабели и провода, прошедшие через ваши руки. Они питают электроэнергией города, несут свет и тепло миллионам людей.

Всем рабочим и специалистам адресуем слова благодарности за вклад в выпуск качественной продукции. Ваши профессионализм и готовность к постоянному развитию повышают нашу конкурентоспособность, делают выполнимыми любые задачи!

Юбилей предприятия – это отправная точка для покорения новых вершин и реализации смелых проектов. Мы сохраняем лучшие традиции и стремимся опережать время. Каждая очередная победа становится подтверждением того, что крепкой команде нашей компании по плечу любые испытания.

День рождения завода – наш общий праздник. Поздравляем вас, желаем всем крепкого здоровья, взаимопонимания в трудовых коллективах, благополучия в семьях, добра и мира!

Администрация ООО «Камский кабель»

БУДЬ В КУРСЕ

Налаживаем связи

«Камский кабель» продолжает развивать международное сотрудничество.

Представители компании посетили крупную отраслевую выставку Cable & Wire Fair 2022 в Нью-Дели.

Рассказывают заместитель главного технолога Михаил КЛАДОВ и ведущий специалист службы снабжения Арай ХАЙРЕКЕНОВА:

– Поездка в Индию была организована в связи с необходимостью меняться вслед за рыночными реалиями, искать производителей материалов, оснастки, комплектующих. Командировка была посвящена поиску поставщиков из новых регионов.

Опыт закупок материалов в странах Азии у нашего предприятия уже был. Мы проанализировали список участников выставки, выстроили приоритеты, выбрали наиболее интересные для нас стенды. В планировании поездки участвовали сотрудники СГТ и службы снабжения. Команда сработала оперативно.

Индия – передовая страна с развитой промышленностью, ее кабельный рынок крупнее российского. Там множество кабельных заводов и производителей материалов высокого уровня. Мы провели предварительные переговоры с крупной компанией, одним из направлений работы

которой является производство материалов для кабельной отрасли.

Пообщались с представителями компаний, продукция которых соответствует нашим требованиям и запрашиваемым техническим характеристикам. Контакты будут продолжены. Часть позиций уже выпускается, остальные материалы могут быть оперативно произведены по нашим заявкам.

Активность участников выставки произвела впечатление. Все открыты и заинтересованы в общении. Теперь предстоит оценить технологии и качество, спланировать логистику, отработать новые материалы и применять их в производстве.

17 июня 2022 г. №8 (506)

НОВОСТИ

«Уголь России и Майнинг»

На 30-й Международной специализированной выставке технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг» «Камский кабель» представил образцы продукции для добывающей промышленности.

На стенде, приуроченном к 65-летию предприятия, руководители, технические специалисты и менеджеры отдела продаж рассказали о выпускаемой продукции, дали подробную информацию об условиях и преимуществах сотрудничества с «Камским кабелем». Посетители выставки смогли лично оценить образцы кабелей.

Сертифицированы провода

«Камский кабель» получил сертификат на соответствие самонесущих изолированных проводов с оптическим кабелем (СИП-2вок) требованиям Евразийского экономического союза. Эти изделия обеспечивают передачу электричества в воздушной сети.

С помощью провода марки СИП-2вок можно провести охранную сигнализацию или организовать систему «умный дом». Такой провод эстетично выглядит и хорошо подходит для организации электроснабжения в загородном доме. Самонесущий изолированный провод с оптическим кабелем можно приобрести в розничных магазинах «Камкабель», а также в интернет-магазине kamkabel.market.

Внимание к экологии

«Камский кабель» выступил партнером экологического фестиваля «Природа города».

Забота о природе является одним из значимых направлений в деятельности «Камского кабеля». Реализован инновационный проект по модернизации очистных сооружений с внедрением технологии доочистки сточных вод на основе озонирования, что позволяет эффективно очищать их от нефтепродуктов и фенолов. Ведется планомерная работа по обновлению оборудования очистных сооружений на более энергоэффективное. Для снижения выбросов в атмосферу используется современное пылегазоочистное оборудование. Минимизируется воздействие отходов производства на окружающую среду.

ЦИФРА

Более 3 млн. тонн металлов переработано предприятием за 65 лет.



Традиции. Прогресс. Перспективы

Юбилей завода – повод вспомнить о его достижениях за 65-летнюю историю. Нам есть чем гордиться. Пусть и следующие поколения кабельщиков гордятся нами!

ДИНАМИЧНОСТЬ

17 июня 1957 г. выпущена первая продукция – 12 км алюминиевого неизолированного провода А-35 для воздушных линий электропередачи для строителей Куйбышевской ГЭС.

1961 г. Освоено производство теплостойких проводов с фторопластовой изоляцией, кабелей в свинцовой оболочке, силовых бронированных кабелей.

1962 г. выдана первая партия продукции на алюминиевом прессе УЗТМ 2х5000 т. Впервые выполнена экспортная поставка – 15 км кабеля КШТЭ отправлены в Румынию.

1965 г. Государственная комиссия подписала акт о приемке завода в эксплуатацию.

1967 г. Выполнен заказ на поставку в Сингапур 100 тысяч ярдов кабеля сечением 0,25 кв. дюйма по британскому стандарту BSS.

1968 г. Продукция завода поставлялась в 40 стран мира.

В информационно-вычислительном центре смонтирована третья в Перми электронно-вычислительная машина «Минск-22»

На двух прессовых установках УЗТМ изготовлялось свыше 50 процентов кабелей в алюминиевой оболочке от общего количества, выпускаемого в стране.

1970 г. На «Камкабеле» изготовлено более 140 тысяч км проводов и кабелей. Номенклатура изделий, выпускаемых заводом, включала около 5000 наименований.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

2009 г. Компания впервые приняла участие в конкурсе «100 лучших товаров России». Лауреатом конкурса стал силовой кабель марки АПВПу2г-220.

2010 г. Образован цех 9, выпускающий кабель в СПЭ-изоляции.

2012 г. На аллее Доблести и славы городской эспланады заложена памятная плита «Камкабель».

Открыто представительство завода в Астане (Казахстан).

2013 г. Стартовал проект по созданию федеральной сети розничных магазинов по продаже кабельно-проводниковой продукции и электроизделий.

Открыта вторая очередь производства кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена «Пероксид-2».

2014 г. Начато производство кабеля с этиленпропиленовой изоляцией EPRon®.

«Камский кабель» поставил 800 м высоковольтного кабеля на Майнскую ГЭС, в состав Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса.

2015 г. «Камский кабель» включен в Перечень системообразующих предприятий, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли.

2016 г. Запущен современный комплекс оборудования для производства высокотемпературных кабелей для нефтепогружных насосов.

Выпущен кабель для строительства стадионов к чемпионату мира по футболу и для возведения космодрома «Восточный».



УВЛЕЧЕННОСТЬ

1971 г. Впервые в стране начато освоение обмоточных проводов с эмалево-волоконистой изоляцией марки ПЭТВСД для двигателей электровозов; освоен выпуск шахтных экранированных кабелей в хлорвиниловой изоляции в гибкой проволочной броне; начато изготовление контрольных кабелей с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, который не поддерживает горение.

1972 г. Первый Знак качества на заводе присвоен монтажному проводу марки МГСТ со стекловолоконистой изоляцией для напольных электроплит.

1973 г. За разработку и освоение шахтного кабеля ЭВТ кабельщики удостоены Золотой медали международной Лейпцигской ярмарки.

1974 г. Коллектив предприятия приступил к промышленному выпуску сверхвысоковольтного кабеля напряжением на 500 кВ.

1975 г. Впервые в стране начаты разработка и освоение производства кабеля на напряжение 110 кВ в алюминиевой гофрированной оболочке.

1976 г. «Камкабель» награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Инженеры СКТБ разработали конструкцию кабельного ввода в первый в мире высоковольтный гидрогенератор на напряжение 110 кВ, созданный в СССР.

1984 г. Золотой медали Лейпцигской ярмарки удостоен силовой кабель марки КШВГТ.



КАЧЕСТВО

2017 г. Запущено новое производство кабельно-проводниковой продукции из алюминиевого сплава, нефтекабелей с жилой из алюминиевого сплава.

Продукция поставлена на объекты Усольского калийного комбината, ЗапСибНефтехима (крупнейшая стройка компании «Сибур»), строительство моста через Керченский пролив, новые ветки Московского и Санкт-Петербургского метрополитенов.

2018 г. Произведено 125 тысяч км кабельных изделий.

Начаты поставки кабельно-проводниковой продукции в магазины сети «Леруа Мерлен».

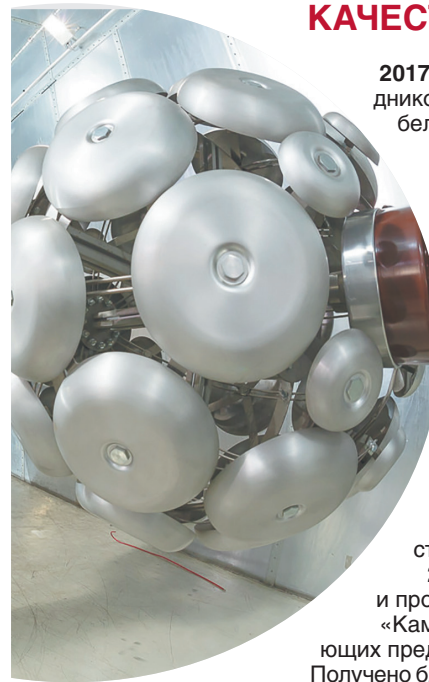
2019 г. Инициирована кампания по борьбе с фальсификатом. Стартовали продажи франшизы розничных магазинов кабельно-проводниковой и электротехнической продукции «Камкабель».

Предприятие стало участником нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости».

2020 г. Выпущено 65000 маркоразмеров кабелей и проводов.

«Камский кабель» включен в перечень системообразующих предприятий Пермского края и России.

Получено благодарственное письмо за участие в строительстве магистральных газопроводов «Сила Сибири» и «Северный поток-2».



ИННОВАЦИОННОСТЬ

1992 г. Продукция «Камкабеля» отмечена международной наградой – Алмазной звездой, учрежденной Национальным институтом маркетинга Мексики.

1995 г. Золотая звезда «Арка Европы» вручена АО «Камкабель» в Мадриде

1999 г. «Камкабель», единственный среди кабельных заводов страны, вошел в число крупнейших компаний России.

2000 г. Выпущена опытная партия силового кабеля в силаносшиваемой изоляции на напряжение 1 кВ.

2003 г. Запущена новая экструзионная линия для производства кабелей в изоляции из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ.

2006 г. Создан цех 6 по производству самонесущих изолированных проводов.

2007 г. «Камкабель» занял первое место в номинации «Производитель машин и оборудования» конкурса «Промышленный лидер Прикамья».

2008 г. «Камкабель» стал обладателем ежегодной национальной премии «Лидер отрасли» в номинации «Производство изолированных проводов и кабелей».

Открыто производство кабелей на среднее и высокое напряжение с СПЭ-изоляцией.

1 августа 2008 года на российский рынок кабельной продукции вышел новый производитель – ООО «Камский кабель».

Завод поставил первые 149 км кабеля с СПЭ-изоляцией для строительства олимпийских объектов.



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

2021 г. «Камский кабель» стал победителем в рейтинге поставщиков оборудования для электроэнергетического комплекса, а также признан лучшим производителем электротехнической продукции для нефтегазовой отрасли в номинации «Электротехническая продукция».

2022 г. Продолжается техническое перевооружение производства.

Сборная «Камского кабеля» по биатлону в 4-й раз стала победителем краевых профсоюзных соревнований.

ЦЗЛ подтвердила компетентность требованиям критериев аккредитации в ходе внешнего аудита.

Успешно завершён первый инспекционный контроль СМК на соответствие требований СТО Газпром 9001-2018, а также оценка деловой репутации предприятия.

Франшиза «Камского кабеля» стала Лауреатом рейтинга «500 лучших франшиз-2022».

Опыт компании представлен участникам семинара «Современные подходы к проектированию кабельных и воздушных линий высокого напряжения» в рамках Российского международного энергетического форума.

«Камскому кабелю» исполнилось 65 лет! Создаем историю вместе!





Награждены к юбилею предприятия

В честь 65-летнего юбилея предприятия 65 сотрудников удостоены наград за добросовестный труд.

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Богатырев Андрей Владимирович, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ОГМетр
Бузилов Александр Петрович, первый заместитель генерального директора – коммерческий директор
Волкова Ирина Анатольевна, технолог отдела экспорта
Демина Светлана Александровна, начальник отдела управленческого учета ПЭС
Зимников Александр Васильевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Иваненко Алексей Владимирович, инженер по инвентаризации, регистрации зданий и сооружений ОПС
Колпакова Юлия Геннадьевна, заместитель директора по закупкам – начальник службы снабжения
Сушенцов Денис Владимирович, скрутичик изделий кабельного производства цеха 3
Фоминых Ирина Викторовна, инспектор ОДО
Шардин Эдуард Геннадьевич, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

БЛАГОДАРНОСТЬ АДМИНИСТРАЦИИ Г. ПЕРМИ

Абашев Марат Минизянович, начальник службы физической безопасности
Бабикина Марина Викторовна, ведущий специалист по контролю продаж СВК
Батуев Андрей Александрович, ведущий специалист по направлению нефтепогрузных проектов СГТ
Боброва Наталья Евгеньевна, экономист ПЭС
Дробинин Игорь Викторович, начальник группы химических материалов службы снабжения
Дружинина Елена Владимировна, ведущий инженер по планированию СПП
Кайгородов Алексей Алексеевич, начальник группы металлов службы снабжения
Мишуриных Элина Александровна, начальник бюро по работе в IT СГТ
Молчанова Анастасия Александровна, ведущий инженер ЛПК
Мощанский Сергей Александрович, начальник бюро защиты информации СИБ
Пушкарева Юлия Александровна, ведущий специалист ОСПиС
Ширинкина Ольга Леонидовна, менеджер по продукту ОУРП

БЛАГОДАРНОСТЬ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

Вахрушев Алексей Васильевич, бренд-менеджер группы бренд-менеджера
Дадимова Светлана Романовна, начальник бюро маркетинговых коммуникаций
Меркушина Анастасия Анатольевна, главный редактор газеты «Наш Камский кабельщик»
Носков Дмитрий Валерьевич, заместитель начальника службы по оборудованию СИТ
Паздерина Елена Анатольевна, заместитель начальника службы – начальник бюро СОТИЗ
Попов Сергей Васильевич, опрессовщик кабелей свинцом или алюминием цеха 3
Порубов Вадим Владимирович, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной цеха 2

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

Кострюков Артем Борисович, начальник отдела энергообеспечения
Токарева Анна Николаевна, начальник лаборатории климатических испытаний ЦЗЛ
Ширинкин Александр Владимирович, начальник службы погрузчиков

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Бейнарович Казимир Константинович, менеджер по продаже франшизы отдела франчайзинга
Белев Дмитрий Иванович, специалист по тендерам ОСПиС
Билалов Артур Борисович, начальник цеха 9
Брагина Любовь Юрьевна, инженер СГЭ
Булатов Алексей Витальевич, ведущий инженер СОРО
Габдукаев Фагиль Тауфикзянович, начальник цеха 4
Ганн Андрей Андреевич, менеджер (по работе с ключевыми клиентами) отдела франчайзинга
Гладких Наталья Владимировна, главный бухгалтер СБУ
Гуляев Матвей Владимирович, заместитель главного технолога СГТ
Зубова Ксения Викторовна, начальник цеха 7
Ившин Константин Сергеевич, инженер (системный администратор) СИТ
Касимов Алексей Витальевич, заместитель директора по производству – начальник производства силовых кабелей
Квашнин Александр Сергеевич, ведущий конструктор СГТ
Корюкин Денис Юрьевич, технолог СГТ
Костенко Денис Александрович, начальник ЦЗЛ
Лапина Елена Аркадьевна, начальник отдела технического контроля
Манаков Вячеслав Михайлович, начальник цеха 6
Марышева Наталья Викторовна, ведущий инженер по планированию СПП
Маслов Илья Владиславович, технический руководитель инвестиционных проектов ОП в Санкт-Петербурге
Передернин Игорь Юрьевич, ведущий технолог СГТ
Пирогова Вероника Валерьевна, ведущий специалист ОКСиР
Поляков Александр Сергеевич, начальник цеха 1
Романов Константин Викторович, начальник цеха 5
Сажин Анатолий Павлович, начальник цеха 2
Султанова Любовь Павловна, начальник бюро ОТК
Тунгусов Евгений Владимирович, старший мастер цеха 4
Филатова Марина Эйновна, ведущий инженер-проектировщик СИТ
Цева Лариса Юрьевна, начальник фильерного участка цеха 1
Чернов Сергей Иванович, директор по производству
Четина Наталья Анатольевна, заместитель главного бухгалтера СБУ
Шелганова Елена Юрьевна, инженер ОКСиР
Щеколова Светлана Анатольевна, инспектор ОДО
Эйдемиллер Инна Леонидовна, заместитель главного бухгалтера СБУ

«КАМКАБЕЛЬ» В ЛИЦАХ

Завод дает возможности для роста

Стаж работы сотрудников, отмеченных к юбилею компании, – от 2 до 47 лет.

Электромонтер цеха 17 Александр ЗИМНИКОВ трудится по профессии с 1975 года. Ему присвоены звания «Почетный ветеран завода» и «Почетный кабельщик», к 50-летию завода вручены медаль «За трудовые заслуги» и Благодарственное письмо главы г. Перми.



– После школы я получил в ПТУ две профессии: электрика и водителя. По первой специальности успел поработать на ГЭС и ушел в армию. В погранвойсках служил водителем. Сравнил и понял, что работа с электричеством мне нравится больше. В феврале 1975 года устроился на производство тары «Камкабеля» электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Шефство надо мной взяли Виктор Георгиевич Бочаров и Виталий Иванович Жеребчиков. Перенимал их опыт, зарабатывал свой. Внедрил немало рацпредложений, побеждал в конкурсах профмастерства. За годы работы повысил разряд с третьего до шестого. Для получения высшего разряда пришлось окончить электро-механический техникум. Ну а вообще, конечно, в нашей работе всю жизнь нужно учиться и совершенствоваться. Оборудование обновляется, требует профессионального роста.

В тарном цехе я отработал больше тридцати лет. Отвечал за промышленное оборудование и грузоподъемные механизмы: порталный кран, мостовой, козловые. В 2008 году перешел в цех по ремонту и обслуживанию оборудования.

– За какое направление работы отвечаете сейчас?

– В зону моей ответственности включены все грузоподъемные механизмы корпусов 1, 2, 4, и 7, два грузоподъемных лифта в цехе 2, три грузовых лифта на складах, грузовой лифт в цехе 9, гаражи службы погрузчиков. Итого – более 100 тельферов, кран-балок, 24 мостовых крана грузоподъемностью от 5 до 25 тонн, 6 грузоподъемных лифтов. Наша с коллегами задача – обслуживать механизмы, устранять мелкие неисправности, чтобы они не привели к аварийным ситуациям.

– Как же успеваете всюду?

– Главное – выполнять работу качественно, чтобы потом не приходилось возвращаться к ремонту одного и того же устройства. Стараюсь делать все капитально, надежно, так же и учеников настраиваю. Мы несем ответственность за безопасность людей, за сохранность дорогостоящих грузов. Халатность в работе недопустима. Ну и эстетика важна. Люблю, чтобы любая работа была выполнена не только исправно, но и красиво. Чтобы было видно, что это я сделал!

– Александр Васильевич, вы всегда с улыбкой. В чем секрет такого настроения?

– Жизнь прекрасна и удивительна! Работа у меня хорошая, коллектив замечательный. И у электромонтеров, и у слесарей развита взаимовыручка. Начальство понимающее. Как ты относишься к людям, так они и к тебе.

Завод мне в свое время помог построить квартиру. Супруга Галина Геннадьевна Кривошекова тоже работала на «Камкабеле». У нас три сына. Я раньше увлекался резьбой по дереву и металлу, сейчас свободное время провожу на даче. Доволен, что посвятил свою жизнь профессии электромонтера. Вы знаете, что она появилась на земле самой первой? Шутим между собой, что когда Бог сказал: «Да будет свет!» – именно мы протянули кабель и лампочки повесили. Так с тех пор и обеспечиваем всех энергией!

Технолог СГТ Денис КОРЮКИН начал трудовой путь на заводе с рабочей должности, хоть и пришел на «Камский кабель» с дипломом магистра. Теоретические знания, помноженные на практику, помогли ему за короткий срок стать квалифицированным специалистом.



– Я родился в поселке Ергач Кунгурского района. После окончания политехнического университета был призван в армию. Срочную службу проходили мои дед и отец, я тоже не пытался ее избежать. После демобилизации в 2020 году пришел на «Камский кабель».

– Как выбрали место работы?

– Здесь уже трудились мои однокурсники. Конечно, я думал, что меня сразу примут технологом. Но Сергей Иванович Чернов – тогда он возглавлял СГТ – рассказал о новом подходе к приему молодых специалистов. Для начала мне было предложено поработать в цехе, освоить выпуск КПП на практике. Сергей Иванович убедил, что этот опыт пригодится мне в будущем, я согласился и не пожалел.

– В каком цехе работали, Денис Юрьевич?

– В первом, на участке скрутки. Под руководством Вячеслава Владимировича Самойлова обучился работе на машине RSM-2, сдал на разряд. Осваивать теорию мне помогали ведущий технолог Илья Константинович Назаров и начальник бюро Сергей Владимирович Горошкин. В феврале 2021 года я перешел в КТБ кабелей высокого и среднего напряжения. Все коллеги помогли разобраться в том, как же создается кабель. Много ценной информации узнал от ведущего конструктора с большим стажем Марины Алексеевны Гизатуллиной. Принял участие в разработке конструкции провода АСП 185/29, большая партия которого была выпущена в срок и отправлена потребителям.

– Сейчас вы работаете в КТБ бронекабелей?

– Да, в декабре сменил на этом месте ведущего технолога Дениса Никитина, который отправился на службу в армию, и теперь работаю под руководством Александра Николаевича Мяслицына. Мне был передан функционал, связанный со скруткой жилы, операцией изолирования на участке кабелей в пластмассовой изоляции цеха 3. Также я консультирую по теории учеников – скрутичиков токопроводящих жил и монтеров кабельного производства.

Производство кабелей в цехе 3 можно назвать заводом внутри завода. Цех впечатляет размерами, многообразием оборудования, объемом выпускаемой продукции. Постоянно ведутся оптимизация технологических процессов, модернизация оборудования, опытные работы, опробование альтернативных материалов. Здесь я получаю новые знания, участвую в освоении выпуска кабеля для применения во взрывоопасных средах. Перед коллективом стоят серьезные задачи, большие перспективы. Интересно вместе с коллегами, руководителями, представителями цеха участвовать в поиске путей решения производственных задач, а потом видеть, как реализуются наши разработки.

Предприятие поддерживает молодых специалистов. Например, мне как иногороднему помогают оплачивать аренду жилья. Здесь трудится уже четверо моих одногруппников, совсем недавно устроился еще один, Иван Щеголев. Как и я, он начинает осваивать производство кабеля с рабочей должности. «Камский кабель» дает все возможности для совершенствования в профессии.

Анастасия МЕРКУШИНА



Внимание к охране труда



Команда «Камского кабеля» приняла участие в первой викторине по охране труда Пермской краевой организации Всероссийского Электропрофсоюза.

Наше предприятие представили сотрудники цехов 4, 7 и 15. Они успешно справились с заданиями на протяжении всех шести раундов, достойно применили знания по охране труда. На собрании начальников цехов участники команды были награждены благодарственными письмами, подписанными генеральным директором «Камского кабеля».

— Служба охраны труда, профсоюз и производство, как триколор, объединены в деле предотвращения производственного травматизма. Успех в этом вопросе важен для всех! — подчеркивает **председатель ППО кабельных предприятий Николай КИСЛОВ**.



Студенты выбирают нас

На производственную практику в подразделение «Камского кабеля» приходят студенты.

После школы многие молодые люди и девушки выбрали специальность «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» Пермского машиностроительного колледжа. Теперь они своими глазами увидели, как выпускается кабельно-проводниковая продукция. Практика проходит в цехах 1, 2, 3, 4, 6, 9, в центральной заводской лаборатории и отделе технического контроля. Руководителями практики и инструкторами производственного обучения назначены опытные сотрудники компании.

В первый день студентов приветствовали представители службы управления персоналом и заместитель директора по производству А.В. Касимов.

— Вы пришли получать знания, и мы вам в этом поможем! — заверил ребят Алексей Витальевич.

Студенты специальности «Электроэнергетика и электротехника» Пермского национального исследовательского политехнического университета приступили к прохождению практики в службе главного технолога.

Молодые люди распределены в разные конструкторско-технологические бюро, где знакомятся с процессом выпуска кабельно-проводниковой продукции.

Главный технолог А.А. Азанов нашел время для встречи со своими будущими коллегами и подробно рассказал им о преимуществах работы на крупном предприятии. Здесь под руководством опытных наставников можно подкрепить теоретическую подготовку практическим опытом, а затем выбрать, где именно строить карьеру: в технологической службе или одним из производственных подразделений.

Впереди у ребят много интересного, ведь они пришли в крупнейшую в кабельной отрасли компанию с самым разнообразным перечнем выпускаемой номенклатуры. Пусть первая встреча с заводом станет началом долгого пути, ведь «Камский кабель» дает молодым отличный старт для начала карьеры!



Герои рядом с нами

Наш коллега вошел в число победителей городского проекта «Настоящие люди».

На сайте perm.kr.ru пермяки выбирали героев среди обычных людей, которые думают о других, спасают чужие жизни, делают Пермь красивее и добрее. В канун Дня города были подведены итоги проекта. Рады сообщить,

что одним из лидеров стал **начальник бюро ремонта и эксплуатации оргтехники СИТ Евгений БАСЮК**. О волонтерской деятельности Евгения Ивановича наша газета рассказывала в декабре 2018 года. Теперь его личный вклад в работу регионального поискового отряда заслуженно оценен на уровне города. Поздравляем и гордимся!

ЕСЛИ У ВАС НЕТ ОПЫТА РАБОТЫ,

ОБУЧИМ ПРОФЕССИЯМ КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА МУЖЧИН И ЖЕНЩИН

ПРЕДЛАГАЕМ:

- освоить профессию за 2-3 месяца за счет предприятия
- стипендию на период обучения: от **15 до 19** тыс. руб. в месяц
- з/п после освоения от **40** тыс. руб.
- медицинскую комиссию за счет предприятия
- гарантию трудоустройства
- служебный автобус



Открыты ВАКАНСИИ (с наличием профессии, опытом работы)

- **водитель погрузчика (обучим)** – до 38 000 руб.
- **грузчик** – от 28 000 руб.
- **кладовщик** – до 25 000 руб.
- **контролер кабельных изделий** – до 28 000 руб.
- **кровельщик (в бригаду)** – до 58 000 руб.
- **курьер** – до 16 000 руб.
- **лаборант химического анализа** – до 31 000 руб.
- **машинист крана (мостового/козлового)** – до 35 000 руб.
- **машинист насосных установок (обучим)** – до 23 000 руб.
- **наладчик технологического оборудования** – до 32 000 руб.
- **оператор ЭВМ** – до 25 000 руб.
- **отделочник-универсал** – до 32 000 руб.
- **плотник (строительный)** – до 32 000 руб.
- **подсобный рабочий** – до 21 000 руб.
- **слесарь-ремонтник (обучим)** – до 42 000 руб.
- **слесарь АВР** – до 25 000 руб.
- **слесарь по КИПиА** – от 30 000 руб.
- **стропальщик** – до 34 000 руб.
- **сортировщик-сборщик лома и отходов металла** – до 45 000 руб.
- **уборщик** – до 20 000 руб.
- **электрогазосварщик** – до 37 000 руб.
- **электромонтер (обучим)** – до 42 000 руб.
- **электромонтер ОПС** – до 35 000 руб.

Пермь, Гайвинская, 86 учебный корпус, каб. 120

8-800-220-5000 (бесплатно)

podbor@kamkabel.ru

vk.com/kamkabel

При себе иметь документы для трудоустройства.

Собеседования: **8:30–14:00**

Перерыв: **12:00–12:30**



ВАКАНСИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

- ВЕДУЩИЙ БУХГАЛТЕР ПО УЧЕТУ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
- ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ АСУ
- ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
- КОНСТРУКТОР ЕСКД
- ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР (ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ)
- ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ SQL
- ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРИК
- ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ИНСПЕКТОР-ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ
- МАРКЕТОЛОГ-АНАЛИТИК
- МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА
- МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- МЕНЕДЖЕР КЛИНИНГОВОЙ СЛУЖБЫ
- МЕНЕДЖЕР ПО ЛОГИСТИКЕ
- НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ
- СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕНДЕРАМ
- ВЕДУЩИЙ ТЕХНОЛОГ КАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- ЭЛЕКТРОНИК
- ЭНЕРГЕТИК

ПРИВЕДИ ДРУГА И ЗАРАБОТАЙ

АКЦИЯ НА ВАКАНСИИ
ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА (АВТО-, ЭЛЕКТРО-) ГРУЗЧИК
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИИ (В ТОМ ЧИСЛЕ, УЧЕНИКИ) ЛАБОРАНТ, КОНТРОЛЕР (В ТОМ ЧИСЛЕ, УЧЕНИКИ) СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК
УБОРЩИК
ЭЛЕКТРОМОНТЕР

Выплаты составляют от 2500 до 5000 рублей.
Обращаться 274-74-73 (доб. 26-46), podbor@kamkabel.ru

ЧОП «Латник» приглашает на работу жителей Орджоникидзевского района по профессии **ОХРАННИК-КОНТРОЛЕР**. Зарплата 21 000-23 000 рублей. График работы сменный (1/3).

По вакансии обращайтесь: ул. Гайвинская, 86, каб. 119.

Тел. 8-800-220-5000, 274-74-73 (доб. 22-28).

ООО «Технология-Сервис»

ВАКАНСИИ (наличие профессии, опыта работы обязательны):

- технолог (з/п от 35000 руб)
- токарь (з/п до 40000 руб)
- фрезеровщик (з/п до 50000 руб)
- водитель автомобиля (кат. D, з/п 35000 руб)
- электрогазосварщик (з/п 31 000 руб)

Тел. (342) 274-74-45.

E-mail: chulkova@kamkabel.ru



Газета «Наш Камский кабельщик»
Учредитель и издатель:
ООО «Газета «Наш Камский кабельщик»
Главный редактор: Меркушина А.А.
№ 8 (506) 17.06.2022
Тираж – 1000 экз.
Распространяется бесплатно



Адрес редакции и издателя:
614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105.
Отпечатано в типографии
АО «ИПК «Звезда»,
614990, г. Пермь, ул. Дружбы, 34.
Заказ 7872
Объем 1 п.л.

СМИ зарегистрировано в Управлении Роскомнадзора по Пермскому краю. Свидетельство ПИ № ТУ 59-1118 от 07.09.2016 г.

Телефоны редакции:
(342) 274-74-73 (22-56).
E-mail: nkgazeta@gmail.com
Наш адрес в Интернете:
www.kamkabel.ru/press/paper
Социальные сети: https://vk.com/kamkabel