



ТЕХПРОМСИНТЕЗ

производственный комплекс

ООО «Производственная компания «Техпромсинтез» основано в **1994 г.**

Производственная площадь составляет **10778 м²**

Штат сотрудников – **более 180**

Основное направление деятельности – разработка и производство **антикоррозионных защитных материалов** для автомобилей и индустрии

Производственный комплекс «ТЕХПРОМСИНТЕЗ» – один из ведущих производителей высококачественных защитных материалов на территории России.

Более 25 лет мы разрабатываем технологии на базе собственного исследовательского центра.

На сегодняшний день завод выпускает автопрепараты и промышленные материалы под 20 брендами заказчиков.

Каждый 7-ой автомобиль в России обработан материалами ПК «ТЕХПРОМСИНТЕЗ».

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ ООО «ПК «ТЕХПРОМСИНТЕЗ»

2000 г.

В Сергиево-Посадском районе была зарегистрирована производственная компания «Техпромсинтез», которая изначально начала заниматься производством антикоррозионных составов для автомобилей.

**2001-
2002 гг.**

Выпущена первая партия цветных продуктов под брендом PrimPromCor для окрашивания металлических и бетонных конструкций

**2005-
2006 гг.**

Началась разработка двухкомпонентного эпоксидного состава для окрашивания металлических поверхностей в агрессивной среде, в среде калийных солей, удобрений, щелочных и кислотных сред.

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ ООО «ПК «ТЕХПРОМСИНТЕЗ»

2007 г.

Запущено производство первых опытных партий цветных продуктов на эпоксидной основе.

**2008-
2009 гг.**

Были выпущены высококачественные алкидно-уретановые составы различных цветов. Параллельно с этим выпускались материалы на стирол-акриловом связующем.

2010 г.

Создана линейка в мелкой фасовке и разработаны новые материалы для автопрома — АНТИШУМ и АНТИГРАВИЙ, запатентованные ООО «ПК Техпромсинтез».

2012 г.

Выпущены продукты на основе полиуретановых связующих.

ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ

ООО «ПК «Техпромсинтез»

Производственная площадка

180

ООО «Защитные Покрытия»

Торговый дом

70



ТЕХПРОМСИНТЕЗ
производственный комплекс

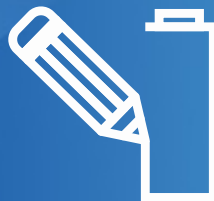
НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ



Производство
продукта



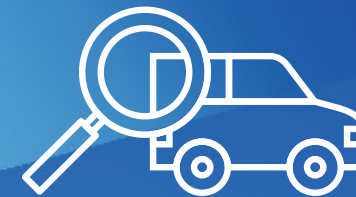
Разработка
продукта



Разработка
дизайна



Комплектация и
фасовка



Проведение
испытаний



Подготовка
образцов



Авторский
надзор



Ремонт
оборудования



Хранение



ТЕХПРОМСИНТЕЗ
производственный комплекс

НАШИ ПАРТНЕРЫ

- ▶ ОАО «РЖД»
- ▶ АО «Автоваз»
- ▶ ОАО «УГМК»
- ▶ ООО «Трест «ЗСГС»
- ▶ ООО «Сибур»
- ▶ ПАО «Новатэк»
- ▶ АК «Алроса» (ПАО)
- ▶ ФГУП «РТИС»
- ▶ ПАО «Лукойл»
- ▶ ПАО «Вымпелком»
- ▶ ООО «Еврохим»
- ▶ ПАО «МТС»
- ▶ ПАО «Русгидро»
- ▶ ПАО «НК «Роснефть»
- ▶ ПАО «Акрон»
- ▶ Госкорпорация «Росатом»
- ▶ АО «ОХК «Уралхим»
- ▶ ПАО «ГМК «Норильский Никель»

НАШИ ПОСТОЯННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

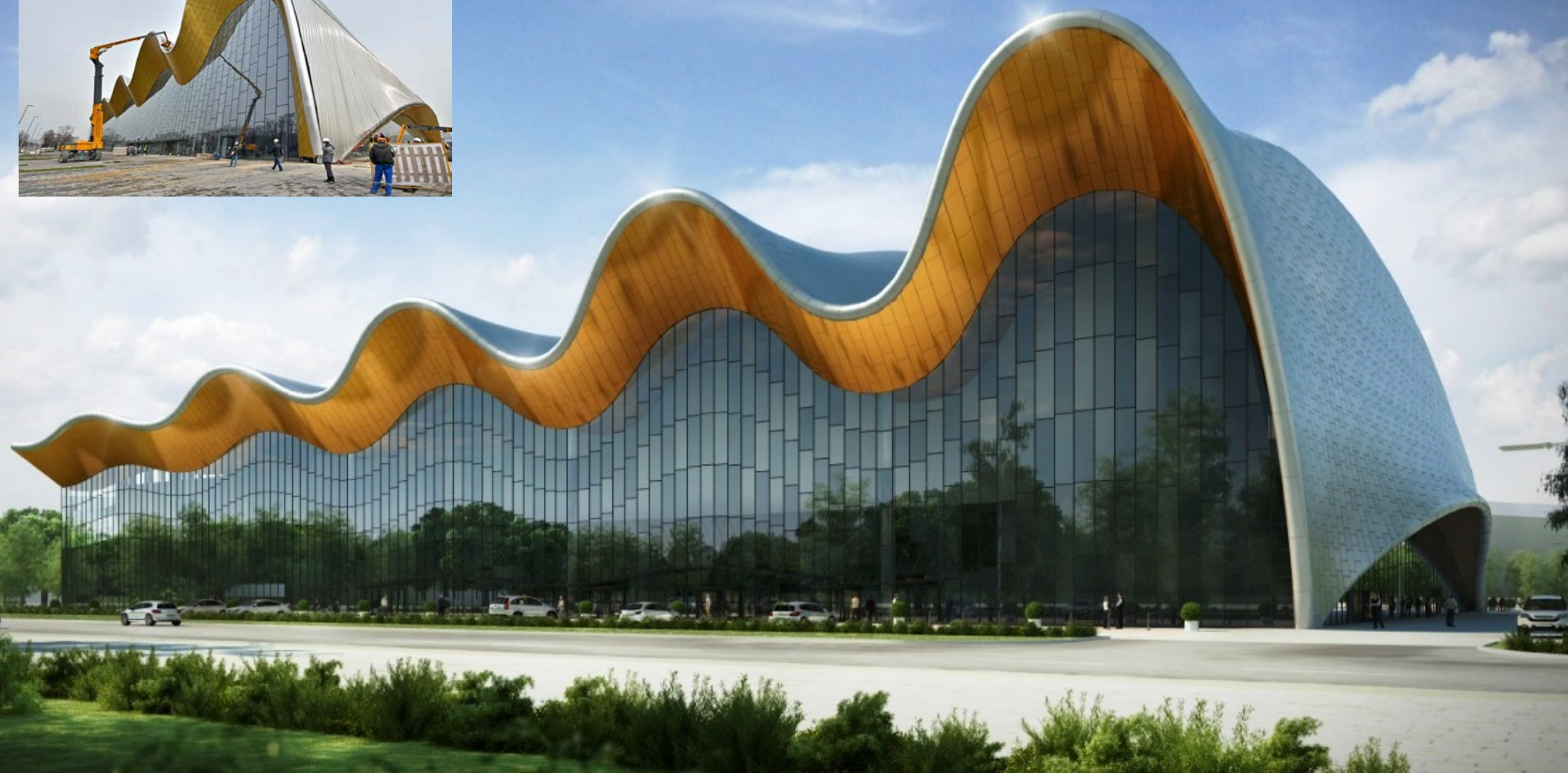


СЕРТИФИКАЦИЯ И ОДОБРЕНИЯ

- ИТЦ Трест «Гидромонтаж»
- РД ГМ-01-02
- АО «ЦНИИС»
- ГАЗСЕРТ
- АО «НИКИМТ-Атомстрой»
- ОАО «ВНИИЖТ»
- НИГП
- ООО «Соликамская строительная лаборатория»
- ЦЗЛ(ИЛ) ПАО «НК «Роснефть»-МЗ
- «Нефтепродукт»
- НИИЖБ (ГОСТ 31384-2008)
- ЗАО «ЦНИИПСК им.Мельникова»
- АО «ВНИИСТ»
- РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина
- НК Лукойл ОАО «ПермНИПИнефть»
- ОАО «Фирма ОРГРЭС»
- ООО НПО «ЛПК»
- ФГУ «13 ГНИИ Минобороны России»
- ЦХЛ ОАО «АКРОН»
- ЦНИИСК им. В.А. Куреченко

НАШИ ПРОЕКТЫ

ГИМНАСТИЧЕСКИЙ КОРПУС В ЛУЖНИКАХ. МОСКВА



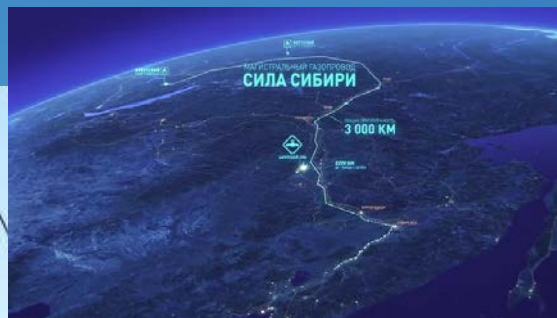
НАШИ ПРОЕКТЫ

ЖЕЛЕЗНОДОРОДНЫЕ ПОДХОДЫ К КЕРЧЕНСКОМУ МОСТУ. КРЫМ



НАШИ ПРОЕКТЫ

ГАЗОПРОВОД «СИЛА СИБИРИ». ЯКУТИЯ



НАШИ ПРОЕКТЫ

СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЯНТАРЬ». КАЛИНИНГРАД



НАШИ ПРОЕКТЫ

ОПОРА ЛЭП В ВИДЕ ВОЛКА ЗАБИВАКИ. КАЛИНИНГРАД



И МНОГИЕ ДРУГИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

ПРОИЗВОДСТВО

Парк технологического оборудования – **63 единицы**:

- **реакторы** с тихоходными и высокооборотистыми мешалками объемом от 2 до 10 м³
- **диссольтверы** с тихоходными и высокооборотистыми зубчатыми дисковыми фрезами рабочим объемом от 0,2 до 1,5 м³
- проточные и погружные **бисерные мельницы** производительностью до 1,5 т/ч

Парк вспомогательного оборудования – **50 единиц**:

- компрессоры
- электроды
- окрасочная камера
- весы и др.

ПРОИЗВОДСТВО



Мы производим более **4000 тонн** продукции в год и продолжаем наращивать обороты.

Производство работает **24 часа** в сутки.



Производство сертифицировано по ISO 9001 и ISO 14001.

Лицензии на Эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов ОПО ВП-02-002060; ЭХ-02-002075.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- НИЛ функционирует с момента основания ПК «Техпромсинтез», с 1994 г.
- Инженерами-химиками разработано более **110 уникальных материалов** и **1000 рецептов**
- Предприятие имеет **3 патента**
- Обширный парк современного лабораторного оборудования позволяет исследователям создавать **защитные составы с уникальными свойствами**, на уровне ведущих мировых аналогов.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- **Группа колеровки** контролирует производство материалов в соответствии с каталогом RAL, согласно образцам корпоративных цветов, а также производство ЛКМ по образцу цвета заказчика.
- **Опытно-экспериментальный участок** позволяет переносить результаты лабораторных исследований в промышленное производство, а также набирать мелкосерийные партии ЛКМ.



ТЕХПРОМСИНТЕЗ
производственный комплекс

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ОСНОВНЫЕ ЛИНЕЙКИ АНТИКОРРОЗИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

ЭПОКСИДНЫЕ

АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЕ

АЛКИДНО-КАУЧУКОВЫЕ

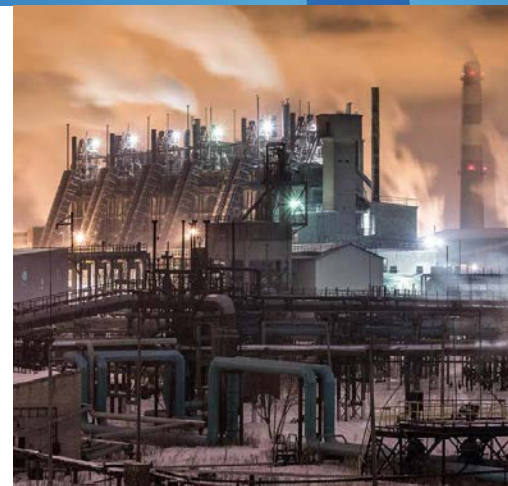
БИТУМНЫЕ И ВОСКОВЫЕ

АКРИЛОВЫЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

- Энергетика, металлургия
- Химическая, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность
- Гидротехнические сооружения, транспортное строительство
- Промышленно-гражданское строительство
- Военно-промышленный комплекс
- Антенно-мачтовое сооружение
- Ж/д транспорт и инфраструктура
- Машиностроение



РЕМОНТНАЯ БАЗА

- Опыт по ремонту оборудования с 2012 г
- Ремонт любого лакокрасочного оборудования: пневмопистолет, установки воздушного и безвоздушного распыления, реакторы и др.
- Монтаж диспергирующего и емкостного оборудования
- Пусконаладочные работы
- Инженерно-техническое консультирование

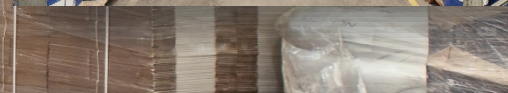


ХРАНЕНИЕ

- Площадь складов – 2000 кв.м
- Емкостной парк хранения ЛВЖ – 200 куб.м
- Системы видеонаблюдения и пожаротушения
- «Холодное» и «теплое» хранение
- **Парк оборудования:**
 - самоходные узкопроходные штабелеры грузоподъемностью 1,5 т с высотой подъема груза до 5,5 м
 - дизельные и бензиновые автопогрузчики грузоподъемностью 1,5 т с высотой подъема груза до 4,5 м
 - паллетообмотчик «паллетайзер»



ХРАНЕНИЕ



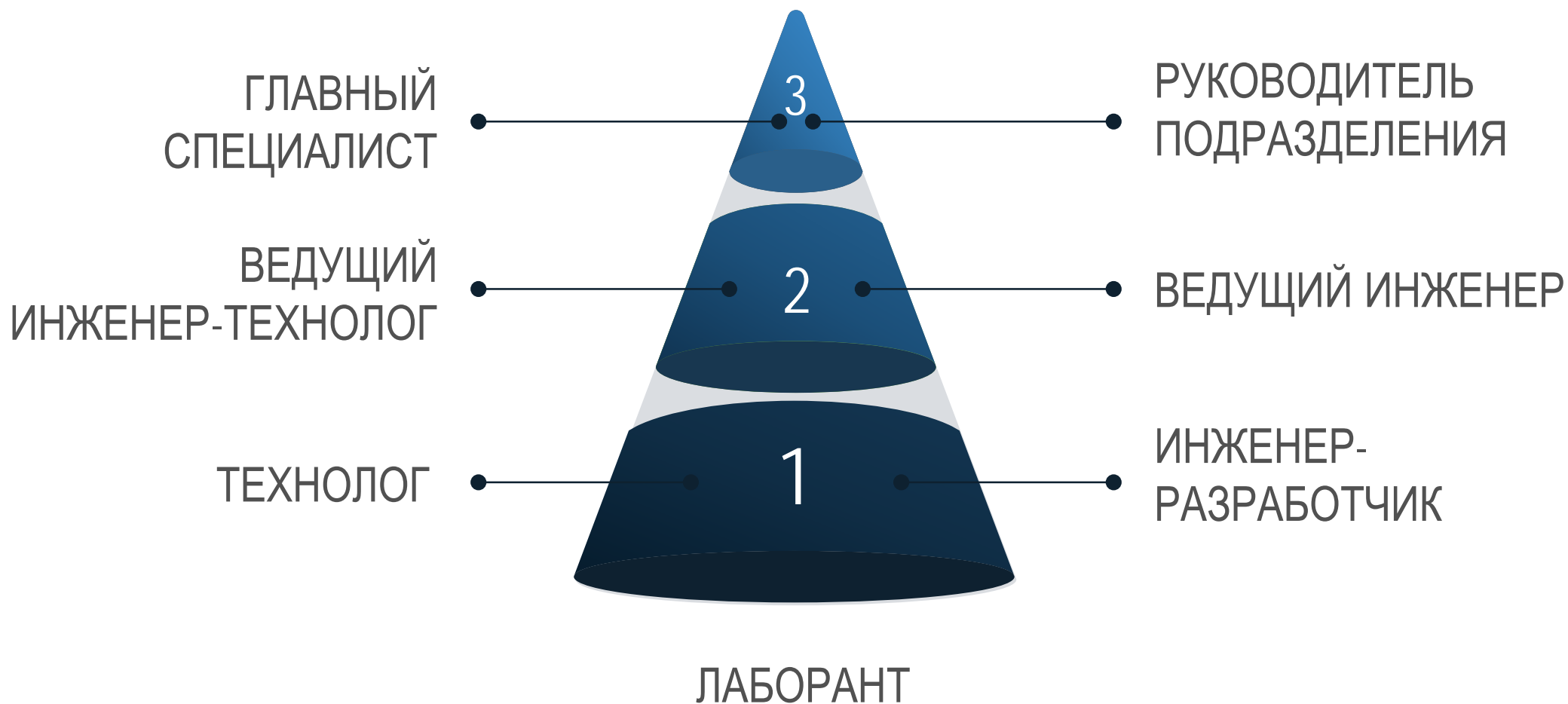
МЫ ЖДЕМ ВЫПУСКНИКОВ ХИМИЧЕСКИХ КОЛЛЕДЖЕЙ И ВУЗОВ



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

- Оформление по Трудовому Кодексу
- Официальная з/плата, без задержек, 2 раза в мес. на карту
- Жилье для приезжих
- Карьерный рост
- Повышение квалификации (внутреннее и внешнее)
- Корпоративные мероприятия
- Доплату за выслугу лет и участие в различных акциях компании

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ





**Возможность принять на производственную
и преддипломную практику студентов 3-5 курсов**

КАКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ НАМ ИНТЕРЕСНЫ:

- Технология и переработка полимеров
- Технология полимерных волокон и композиционных материалов
- Технологи и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

- Жилье
- Зарботную плату молодому специалисту-стажеру 3 месяца - 40 000 руб., ведущий специалист - 80 000 руб.
- Карьерный и профессиональный рост
- Релокационный пакет (проезд, багаж, «подъемные»)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ:

- Страхование работников от несчастных случаев и болезней
- Выплата единовременной мат. помощи при рождении ребенка, регистрации брака, тяжелых жизненных ситуаций
- Выплаты в дни рождения, юбилей
- Доплата за выслугу лет в компании
- Подарки детям и сотрудникам на праздники
- Обучение (внутреннее и внешнее)
- Проведение корпоративных мероприятий



РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ:

- Спортивные и культурные мероприятия
- Кадровый резерв: зачисленные в КР участвуют в работе конференций, совещаний, выставках, рабочих проектах
- Наставничество: для эффективной адаптации, воспитания у новых сотрудников приверженности компании, мотивации и профессионального роста



Россия, 141364, Московская область,
Сергиево-Посадский район, рп. Скоропусковский,
Производственная зона, д.65 стр.1

+7 (926) 437-30-16 pev@tpscm.ru tpscm.ru