

СИБУР

СРЕДА, В КОТОРОЙ
РАСКРЫВАЕШЬСЯ

PRO_СИБУР

Добро пожаловать,
или are you ready!



“ СИБУР – глобальный игрок на мировом рынке нефтехимии



СИБУР входит в топ-10 лучших работодателей РФ, согласно рейтингам HeadHunter

Более **1800** клиентов в **100** странах мира



№ 1

по производству нефтехимии в СНГ и Восточной Европе

ТОП 30

в рейтинге мировых производителей полиолефинов

ТОП 5

«ЗапСибНефтехим» и «Амурский газохимический комплекс» входят в число крупнейших нефтехимических инвестпроектов мира по базовым полимерам

18 000

высококвалифицированных сотрудников

20

регионов присутствия

“ СИБУР предлагает широкий ассортимент продукции для многих отраслей



“ Запсибнефтехим (г. Тобольск) – крупнейший современный нефтехимический комплекс в России



Топ-5

н/х комплексов
в мире



~9 млрд
долл.
инвестиций



>2 млн
тонн
полимерной
продукции в год



“ Амурский газохимический комплекс (г. Свободный) – крупнейшее предприятие по производству полиэтилена и полипропилена

2024
год

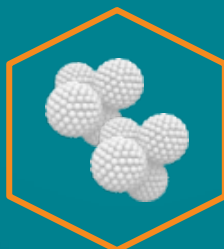
Ввод в эксплуатацию.
Синхронизирован
с пуском 4-й очереди
АГПЗ («Газпром»)

< 1000

Новых рабочих
мест на этапе
эксплуатации

325
га

Площадка
строительства
АГХК



2,7 млн тонн
ежегодно

2,4 млн тонн
полиэтилена

0,4 млн тонн
полипропилена



Видеоаналитика

Аддитивные технологии

Цифровые доски эффективности



Мобильный обход

Удаленный эксперт

Робототехника

BIG DATA

Цифровые двойники

3D-печать

Техническое моделирование



IoT

AI и VR-тренажеры

Data Science и ML



Разработана «Стратегия устойчивого развития 2025»

1 Ответственное ведение бизнеса

2 Охрана окружающей среды

3 Общество и партнерство

4 Устойчивый продуктовый портфель

5 Снижение климатического воздействия

Результаты 2019*

Сокращение

≥5%

удельного водопотребления и выбросов загрязняющих веществ

Утилизация

≥5%

всех образуемых отходов

на 40%

удельной массы загрязняющих веществ в сточных водах



Результаты 2019*

Увеличение объема

в 5 раз

«зеленой» электроэнергии в энергобалансе компании

Снижение в сегменте «Газопереработка»

на 5%

удельного показателя выбросов парниковых газов (на тонну произведенной продукции)

Снижение в сегменте «Нефтехимия»

на 5%

удельного показателя выбросов парниковых газов (на тонну произведенной продукции)

Сведение к минимуму попадания в окружающую среду частиц пластика от производства

“ Темпы роста компании и уровень сложности решаемых задач формируют новые требования к кандидатам



Профиль современного рабочего

- принимает решения, внедряет технологические инновации и проекты по модернизации производственных мощностей
- владеет английским языком, чтобы быть в курсе **современных трендов нефтехимии**
- понимает основы экономики производства
- обладает бизнес-мышлением, видит влияние своих действий/решений на экономику производства
- умеет работать с **цифровыми инструментами и ИТ-решениями**, внедренными в компании
- готов к **постоянному обучению** и повышению своей квалификации
- эффективно работает в кросс-функциональных командах

“ Построение цифрового производства и переход к первым квартилям технологической эффективности требует привлечения кандидатов нового профиля



90%

Традиционно мы нанимаем

Химики,
технологи,
механики,
электрики



Высокая мотивация на работу в нефтехимии, знание химии, готовность к переезду в другой город

- бакалавриат и магистратура
- выпускники, закончившие обучение 1-2 года назад



10%

Наша новая аудитория

Физики,
математики,
ИТ



Развитые аналитические способности, навыки работы с данными, другой взгляд на производственные задачи

- бакалавриат и магистратура
- выпускники, закончившие обучение 1-2 года назад

Программа «Траектория»

1-2
курс

- Знакомство с компанией: продукты, процессы, географии присутствия
- Прохождение вебинаров / дистанционных курсов

Средний балл успеваемости + рейтинг успешности прохождения корпоративных программ

3
курс

- Курсы профессиональной специализации
- Получение рабочей профессии
- Корпоративные модули по профподготовке
- Стажировка на предприятии

Средний балл успеваемости + рейтинг успешности прохождения корпоративных программ



ОКЭ – промежуточный профессиональный корпоративный экзамен

4
курс

- Курсы профессиональной специализации
- Повышение разряда по профессии
- Корпоративные модули по профподготовке
- ВКР по теме СИБУРа



ОКЭ – промежуточный профессиональный корпоративный экзамен

“ Программа отбора и развития для выпускников «Первый элемент»

6
месяцев

Программа
развития на
предприятиях



Дополнительное
обучение

- освоить рабочую профессию
- пройти несколько уровней курса «Digital в производственных компаниях»
- повысить уровень английского языка до Intermediate
- изучить правила и регламенты в области охраны труда и техники безопасности, а также особенности будущего производства
- пройти базовый курс химии для выпускников нехимических специальностей



Поддержка
наставника



Оценка после
этапа



“ Программа стажировок

СИБУР реализует программу стажировок с 2013 года

Преимущества

- ✓ опыт работы по специальности в команде профессионалов
- ✓ 25 часов в неделю – гибкий график, совмещение с учебой
- ✓ оплачиваемая стажировка в корпоративном центре

для
4 курса
и старше

2
набора

100
стажеров
в год

6 месяцев
продолжительность
стажировки

Этапы отбора

Скрининг
резюме

Телефонное
интервью

Тестирование
когнитивных
способностей

Интервью с
HR

Интервью с
нанимающим
менеджером



Спасибо за внимание!