



ПЕРВАЯ СТАЖИРОВКА

Специальный проект ознакомительных тематических стажировок
в компаниях-партнерах Благотворительного фонда «Система»



«Первая стажировка» – специальный проект ознакомительных тематических стажировок (до 5 рабочих дней) в компаниях-партнерах Благотворительного фонда «Система», направленный на информирование о карьерных возможностях и помощь молодёжи в получении первого профессионального опыта.

ЧТО ПОЛУЧАТ СТАЖЕРЫ?

Первый профессиональный опыт

Поддержку наставников – экспертов по интересующим направлениям

Оплату транспортных расходов, питания и проживания в период проведения стажировки

Возможность развить личностные и профессиональные навыки и компетенции

Квалифицированное сопровождение на пути к первому рабочему месту



Кто может принять участие в проекте?

Принять участие в проекте могут совершеннолетние граждане Российской Федерации из всех регионов страны – студенты предпоследних и последних курсов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования всех форм обучения, аспиранты, а также выпускники (не ранее 2021 года), которые находятся на старте карьеры или уже имеют опыт работы.



Студенты СПО
предпоследнего и
последнего курсов

Студенты вузов
предпоследнего и
последнего курсов

Аспиранты

Выпускники
СПО и вузов (не
ранее 2021 года)

Этапы участия в проекте



до 31 мая



прием заявок (мотивационное письмо, видео-визитка, портфолио) на сайте

01 – 11 июня



оценка экспертами заявок участников

12 – 17 июня



подведение итогов отбора и утверждение списка победителей отбора Отборочной комиссией

до 20 июня



объявление победителей отбора

**июнь –
ноябрь**



стажировки по сформированному графику, встреча с наставником, возможное трудоустройство

**ноябрь –
декабрь**



встреча с победителями, прошедшими стажировки

АФК «СИСТЕМА»

Крупнейшая в России публичная инвестиционная компания



СИСТЕМА
АКЦИОНЕРНАЯ ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ



СИСТЕМА
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

Направление/позиции:

- бизнес-аналитика;
- финансы;
- менеджмент.

Участники:

студенты вузов
предвыпускных и выпускных
курсов, аспиранты,
выпускники вузов последних
трёх лет

Место проведения:

г. Москва

Период стажировки:

Июнь-ноябрь 2024 г.

Преимущества:

- личные качества – обучаемость,
высокая мотивация, ответственность,
коммуникабельность.



ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА МТС



Ведущая российская компания, предоставляющая услуги связи и цифровые сервисы

Направление/позиции:

- продакт менеджер;
- проджект менеджер;
- финансист;
- маркетинг;
- HR;
- аналитика.

Участники:

студенты вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники последних трёх лет

Место проведения:

г. Москва

Период стажировки:

июнь 2024 г.

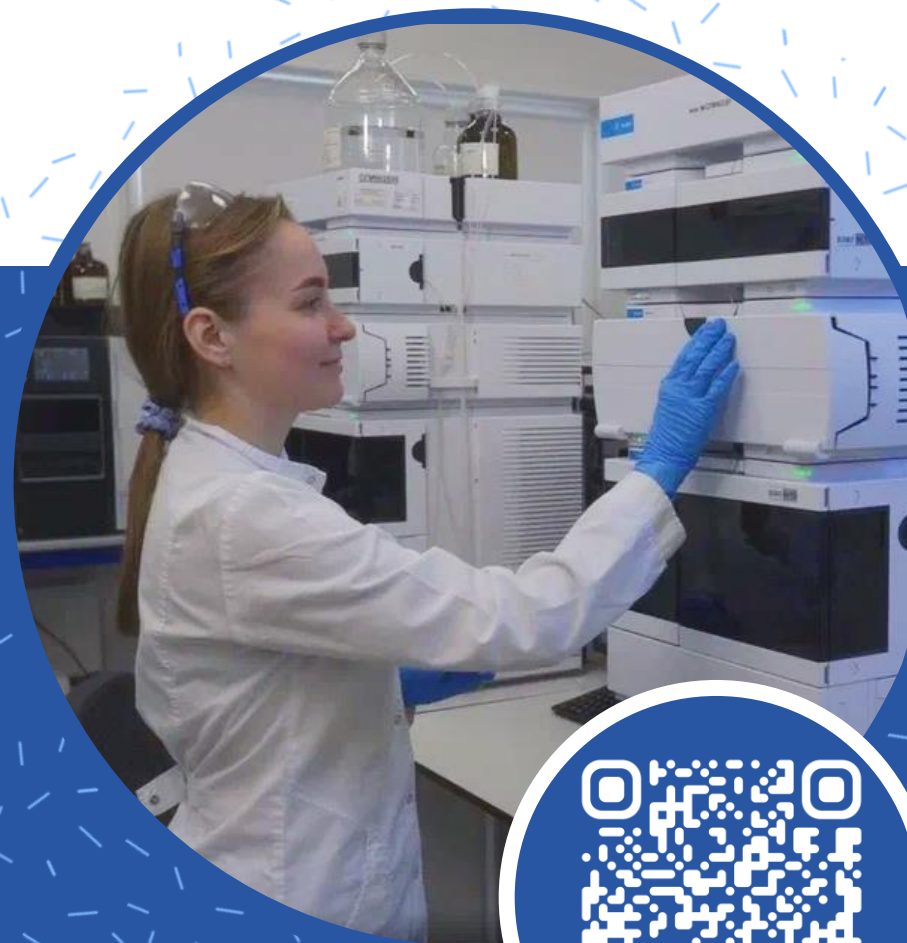
Преимущества:

обучение по направлениям менеджмент, маркетинг, финансы, экономика



«БИННОФАРМ ГРУПП»

Фармацевтическая компания, объединяющая пять крупных производственных площадок в разных регионах России, выпускающая лекарственные препараты в разных формах, в том числе из собственных фармацевтических субстанций.



Направление/позиции:

- химики;
- химики-аналитики;
- специалисты по качеству.

Участники:

студенты вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники последних трёх лет

Место проведения:

Московская область

Период стажировки:

июнь-август 2024 г.

Преимущества:

- обучение по направлениям химии и фармацевтики;
- навыки работы с хроматографом;
- желание и способность к обучению.

Программа стажировки

*Стажировка в департаменте качества.
Работа с лабораторным оборудованием, проведение мероприятий по контролю качества ЛС, работа с соответствующей документацией, знакомство со стандартами GMP.*



Ведущая федеральная сеть частных клиник. В центрах компетенций осуществляется качественная диагностика на экспертном оборудовании, проводятся амбулаторные приемы. Специалисты МЕДСИ выполняют сложнейшие операции и обеспечивают реабилитацию..



Направление/позиции:

- дата-инженеры;
- аналитики данных;
- data-scientists;
- ML-инженеры.

Место проведения:

Г. Москва

Преимущества:

знание языка программирования python, SQL, ML инструментов и библиотек для работы.

Участники:

студенты вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники последних трёх лет

Период стажировки:

Август-сентябрь 2024 г.

Программа стажировки

Участие в реализации проектов, связанных с анализом медицинских данных и обучением моделей машинного обучения для проверки продуктовых гипотез



Одна из крупнейших корпораций в сфере девелопмента и строительства в России.



Направление/позиции:

- инженеры;
- рабочие специальности: монтажники, электрики, техники;
- архитекторы;
- BIM-специалисты;
- бухгалтеры;
- сметчики ПТО.

Участники:

студенты колледжей и вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники последних трёх лет

Место проведения:

г. Москва, Санкт-Петербург

Период стажировки:

август-ноябрь 2024 г.

Преимущества:

участие в кейс-чемпионатах, олимпиадах, конференциях

Программа стажировки

Знакомство с объектами компании, работа в профильных программах, встречи с руководителями проектов, погружение в специальность, практический опыт работы в строительной компании и др.



Компания, обеспечивающая транзит электроэнергии между центральной частью страны и Уралом, передачу электроэнергии на территории Башкирии проектирование и сооружение объектов в области электросетевого строительства.



Направление/позиции:

- электроэнергетика и электротехника;
- электрические станции, системы и сети;
- электрификация и автоматизация сельского хозяйства;
- техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Участники:

студенты СПО и вузов предвыпускных и выпускных курсов

Место проведения:

Республика Башкортостан

Преимущества:

- обучение по программам профессиональной подготовки по направлению «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей»;
- наличие квалификационной группы по электробезопасности (не ниже 2 группы).

Программа стажировки

Знакомство с Компанией и с основными рабочими местами (подстанции, воздушные линии, кабельные линии, учета электроэнергии).



Многопрофильная интегрированная компания, ориентированная на комплексное оснащение и реализацию проектов нового строительства, реконструкцию и модернизацию объектов энергетики.

Направление/позиции:

- химик (выпускные и предвыпускные курсы колледжей);
- инженер-конструктор (выпускники вузов последних трех лет);
- инженер-технолог (выпускные и предвыпускные курсы вузов);
- инженер по испытательным измерениям пуско-наладочного оборудования (выпускные и предвыпускные курсы вузов);
- специалист по управлению персоналом (выпускные и предвыпускные курсы вузов).

Участники:

студенты СПО и вузов предвыпускных и выпускных курсов, выпускники последних трёх лет

Период стажировки:

июнь-ноябрь 2024 г.

Место проведения:

Республика Башкортостан



ЦЕНТР ВОДОРОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Компания, созданная для развития и консолидации технологических решений в области водородной энергетики и водородных технологий



Направление/позиции:

- инженеры

Место проведения:

г. Москва

Преимущества:

- личные качества – ответственность, коммуникабельность, нацеленность на результат, умение работать в команде, стрессоустойчивость;
- предпочтительно наличие инженерного образования.

Участники:

студенты вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники вузов последних трёх лет

Период стажировки:

июль-ноябрь 2024 г.

Программа стажировки

- Работа над проектами Центра – участие в разработке водородных энергоустановок для транспорта.
- Получение практического опыта в проектировании, испытаниях и внедрении инновационных технологий.
- Обучение и наставничество со стороны опытных специалистов в области инженерии.



АО «НИИМЭ» (ГК «ЭЛЕМЕНТ») 1/2



Элемент



СИСТЕМА
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

Ведущий российский научно-исследовательский центр по проведению научно-технологических исследований в области микро- и наноэлектроники, разработке и производству полупроводниковых изделий.



Направление/позиции:

- СВЧ электроника

Место проведения:

Московская область,
г. Зеленоград

Преимущества:

образование по направлениям
«Радиотехника», «Радиоэлектроника»

Участники:

студенты вузов
предвыпускных
и выпускных курсов,
аспиранты

Период стажировки:

июнь-ноябрь 2024 г.

Направление/позиции:

- инженер-аналитик (ЧПП);
- инженер-аналитик (химреакт.)

Место проведения:

Московская область,
г. Зеленоград

Преимущества:

образование по направлениям
«Химическая технология» и смежным

Участники:

студенты вузов
предвыпускных
и выпускных курсов,
аспиранты

Период стажировки:

октябрь 2024 г.

АО «НИИМЭ» (ГК «ЭЛЕМЕНТ») 2/2



Элемент



СИСТЕМА
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

Ведущий российский научно-исследовательский центр по проведению научно-технологических исследований в области микро- и наноэлектроники, разработке и производству полупроводниковых изделий.



Направление/позиции:

- специалист по маркетингу;
- управление проектами;
- менеджер по продажам.

Место проведения:

Московская область,
г. Зеленоград

Преимущества:

- знание английского языка (intermediate);
- личные качества – активность, ответственное отношение к задачам, исполнительность, организованность

Участники:

студенты вузов
предвыпускных
и выпускных курсов,
аспиранты

Период стажировки:

июнь-ноябрь 2024 г.

Направление/позиции:

- СММ-менеджер;
- дизайнер-верстальщик;
- методист образовательных проектов.

Место проведения:

Московская область,
г. Зеленоград (+ дистанционно)

Преимущества:

личные качества – высокий
эмоциональный интеллект,
разумная инициатива

Участники:

студенты вузов
предвыпускных
и выпускных курсов,
аспиранты
и выпускники вузов

Период стажировки:

июнь-ноябрь 2024 г.

АО «НЗПП Восток» (ГК «ЭЛЕМЕНТ»)

Новосибирский завод полупроводниковых приборов Восток - ведущий разработчик и производитель интегральных схем, операционных усилителей, полупроводниковых приборов, фотоприемных устройств и датчиков.



Направление/позиции:

- инженер-технолог;
- инженер-конструктор.

Участники:

студенты вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники вузов последних трёх лет

Место проведения:

г. Новосибирск

Период стажировки:

Июнь-ноябрь 2024 г.

Программа стажировки

Знакомство с предприятием, экскурсии в Комплекс сборки интегральных микросхем, Научно-производственный комплекс полупроводниковых приборов, Комплекс по производству кристаллов, бизнес-игры.



АХ «СТЕПЬ»

Одна из крупнейших аграрных компаний юга России, объединяющая ряд перспективных сельскохозяйственных предприятий.



Направление/позиции:

- агрономическое направление;
- инженерное направление;
- управления БПЛА;
- робототехника.

Участники:

студенты вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники вузов последних трёх лет

Место проведения:

г. Ростов-на-Дону

Период стажировки:

сентябрь 2024 г.

Преимущества:

- личные качества – заинтересованность, обучаемость, творческий потенциал

Программа стажировки

Знакомство с направлением R&D Агрохолдинга, изучение особенностей тестирования и внедрения решений в производство, встречи с практикующими специалистами в хозяйствах.



МГТС (ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА МТС)



Основная телекоммуникационная компания Москвы

Направление/позиции:

- стажер в группу строительства и модернизации радиорелейных линий сети (РРЛ);
- стажер в группу разгрузки узлов радиорелейных линий (РРЛ);
- инженер по строительству базовой станции сотовой связи.

Место проведения:

г. Москва

Преимущества:

личные качества – активная жизненная позиция, целеустремленность, ответственность и нацеленность на результат

Участники:

студенты предвыпускных и выпускных курсов СПО и вузов, аспиранты, выпускники СПО и вузов последних трёх лет

Период стажировки:

июнь-ноябрь 2024 г.

Программа стажировки

- Участие в строительстве и ремонте РРЛ.
- Обслуживание оборудования на объектах радиоподсистемы.
- Участие в процессе строительства линейных сооружений на магистральной и распределительной сети.
- Использование новейшего телекоммуникационного оборудования.





Направление/позиции:

- инженер-аналитик;
- инженер-исследователь;
- инженер-технолог;
- инженер-проектировщик.

Место проведения:

г. Томск, Томская область

Преимущества:

- навыки моделирования, проведения химических экспериментов, умение работать на аналитическом оборудовании;
- специалисты химической технологии и смежных специальностей;
- личные качества – ответственность, целеустремленность, критическое мышление.

Участники:

студенты вузов предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники вузов и СПО последних трёх лет

Период стажировки:

октябрь 2024 г.

Программа стажировки

- Участие в разработке технологических схем производства химических веществ.
- Моделирование технологических процессов.
- Разработка аналитического контроля химических производств.
- Участие в масштабировании лабораторных технологий производства веществ.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «СИСТЕМА»

Один из крупнейших благотворительных фондов России, на протяжении 20 лет реализующий социальные, образовательные, культурные и просветительские проекты.



Направление/позиции:

- PR-специалист;
- маркетолог;
- менеджер проектов.

Участники:

студенты вузов и СПО предвыпускных и выпускных курсов, аспиранты, выпускники вузов и СПО последних трёх лет

Место проведения:

г. Москва

Период стажировки:

июнь-ноябрь 2024 г.

Преимущества:

личные качества – ответственность, заинтересованность, целеустремленность, высокий эмоциональный интеллект.

Программа стажировки

- Знакомство с ключевыми направлениями деятельности Фонда.
- Получение опыта участия в подготовке и реализации социальных и профориентационных проектов.



КОНТАКТЫ

По вопросам участия в проекте:

Алина Каймаразова

Тел.: +7 (915) 449-14-56

Эл. почта: press@bf.sistema.ru



Telegram-канал



Сайт проекта