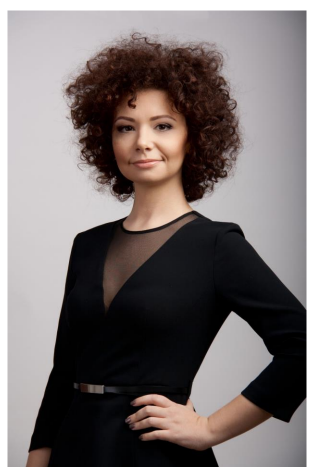






BIOCAD FOR STUDENTS

Программа поддержки и развития талантливых и целеустремленных студентов



«Мы наставники для молодых ребят с открытым мышлением, готовые предоставить наши ресурсы для реализации самых смелых проектов»

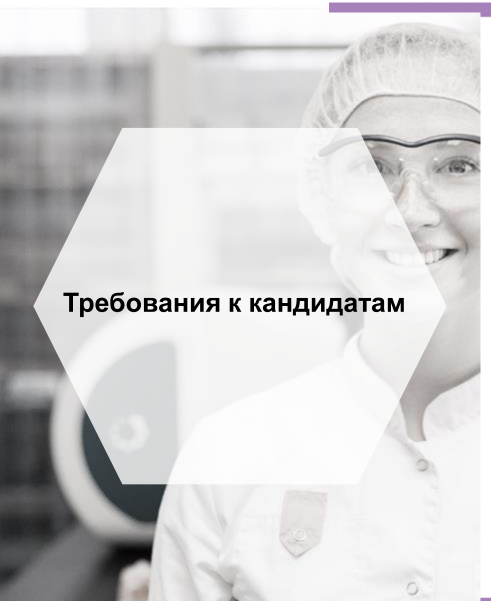
Александра Глазкова, директор по персоналу компании BIOCAD





biocad.ru





- 1. Студенты выпускных курсов (4-6 курс)
- 2. Студенты магистратуры и аспиранты
- 3. Знание английского языка на уровне Intermediate
- 4. Высокий уровень мотивации и целеустремленность
- 5. Умение работать в команде
- 6. Умение быстро решать поставленные задачи
- 7. Высокий уровень восприятия большого объема информации
- 8. Средний балл 4,6

Приветствуются студенты:

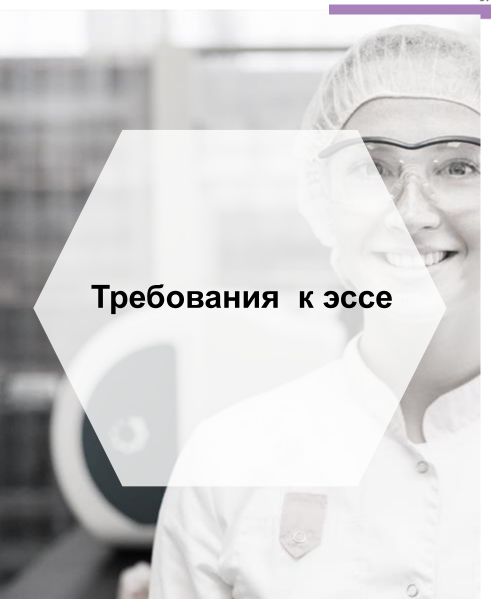
- с работой в СНО
- участием в студенческих конференциях
- с собственными разработками и исследованиями.



Портрет успешного кандидата

- ✓ Широкий кругозор
- ✓ Поиск новых решений
- ✓ Нестандартное мышление
- ✓ Умение работать в команде
- ✓ Непрерывное саморазвитие
- ✓ Свободный рабочий англ. яз.
- ✓ Умение работать на стыке наук
- ✓ Умение анализировать СМИ (в т.. интернет)
- ✓ Умение быстро решать поставленные задачи
- ✓ Высокий уровень восприятия большого объема информации





- Объем эссе составляет 2-4 стр. (только важная информация и короткие ключевые выводы).
- 2. Представленные материалы должны отражать вашу собственную точку зрения на предложенную тему/проблему. Можете представить собственный алгоритм решения задачи.
- Демонстрация «нешаблонного» и смелого мышления.
- 4. Умение коротко и ясно представить материалы.
- 5. Свободное оформление



Условия стажировки

Срок стажировки

• Минимальный срок - от 1 месяца

Условия стажировки

- Москва/Санкт-Петербург
- График работы 5/2
- Рабочий день с 9:30 до 18:00
- Бесплатные обеды в офисе
- Корпоративная развозка доставит вас до места работы

Стипендия

• Компания выплачивает стипендию

Проживание и проезд*

- Компания покрывает транспортные расходы до места стажировки
- Компания предоставляет жилье на время стажировки

^{*} Предоставляется студентам вузов других городов



Как попасть на стажировку?

- 1. Составьте свое подробное резюме.
- 2. Отправьте заявку на участие в программе стажировок на <u>student@biocad.ru</u>.
- 3. Во время отбора вам предоставят список тем/кейсов для работы. Эссе требуется отправить на проверку на <u>student@biocad.ru</u> не позже указанного срока.
- 4. Результаты проверки будут представлены в течении 1 месяца. Если в этот раз тебе не удалось пройти отбор, предлагаем попробовать свои силы в следующий раз.
- 5. Финалисты проходят Skype-интервью с сотрудником HR-департамента и руководителем отдела.
- 6. Победители получают приглашение на стажировку в компанию.

biocad.ru



Индивидуальный план ставится руководителем стажера по его задачам внутри лаборатории или отдела.

- Изучение основных процессов и алгоритмов работы отдела.
- Изучение лабораторного и производственного оборудования.
- Освоение аналитических методов используемых в R&D лабораториях и способов обмена данными между департаментами BIOCAD.
- Изучение основ QbD на примере процессов BIOCAD.

- Экскурсия по лабораториям.
- Экскурсия на завод.
- Изучение основ **GMP** на примере процессов BIOCAD.
- Решение практических задач

©BIOCAD 2016



Контактная информация:

+7-981-719-12-56

student@biocad.ru

Вакансии компании:

biocad.ru/career



Спасибо за внимание!