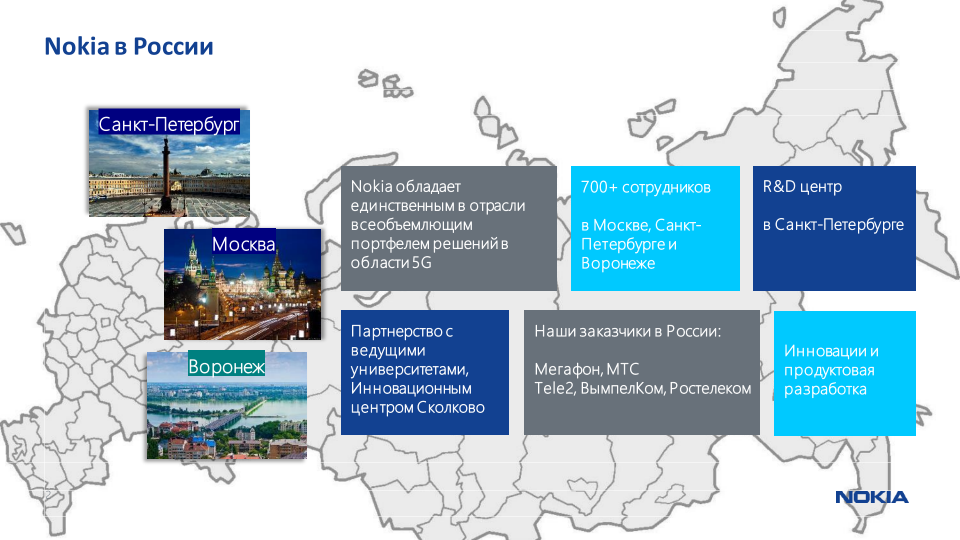
Nokia приглашает на работу

- О компании Нокиа
- Этапы подбора разработчиков С++









Nokia R&D — Центр разработки программного обеспечения в Санкт-Петербурге



- Создание инновационных решений в области передовых технологий мобильной связи (5G и LTE)
- Продуктовая разработка, а также исследования и создание прототипов перспективных систем
- Направления работ: разработка ПО для 5G базовых станций и элементов ядра сети, внедрение AI/ML, архитектура и спецификация ПО
- в Санкт-Петербурге работает 200+ R&D специалистов.
 В 2021 году планируется существенный рост команды
- В текущий момент набирается **команда под глобальные проекты** разработка и усовершенствование **5G** базовой станции, элементов ядра сети
- На проекте до 300+ сотрудников Nokia по всему миру, и в Петербурге формируется одна из крупнейших команд под этот проект



Наш стек технологий

- **Архитектура:** ARM, DSP, x86, микро-сервисы (docker, k8s)
- **Технологии**: C++14 и выше, boost, IPv6
- Гибкие методы разработки: Agile/Scrum
- Инфраструктура: Git, Gerrit/GitLab/GitHub, JIRA, Jenkins CI/CD, статических и динамических анализаторов кода
- **Тесты**: юнит-тестирование, модульное и интеграционное тестирование, тестирование на симуляторах и аппаратной платформе
- Больше деталей:
 - o <u>L1 C++ developer</u>
 - o NDACC++ developer













Этапы подбора разработчиков С++

Первый этап Тестовое задание Второй этап **Техническое интервью** Третий этап Интервью с руководителями

Приглашение на работу

Звонок / письмо от HR (рассказ о компании, проекте) >>

Тестовое задание (для разработчиков Junior / Middle *) — выполняется удаленно, время решения не ограничено >>

Проверка тестового задания специалистами Нокиа (проверка знаний С++, "прозрачности" кода, алгоритмической подготовки) >>

* Senior разработчиков приглашаем сразу на следующий этап

Техническое **интервью** проводится удаленно по видеосвязи >>

Важно: подключение с компьютера + гарнитура, иметь возможность "поделиться" экраном (чтобы показать код) >>

Продолжительность: 1.5-2 часа >>

Во время интервью будут вопросы по опыту работы, алгоритмам и структурам данных, вопросы по C++ и ООП, а также задачи на написание/отладку кода >>

Обратная связь в течение 1 недели

Интервью проводится удаленно по видеосвязи >>

Продолжительность: **1-1.5** часа >>

Во время интервью будут вопросы по опыту работы, мотивации и условиям >>

Обратная связь в течение 2 недель

Проверка анкеты службой безопасности (проверка конфиденциальная, без звонков работодателю) >>

В день оформления – визит в офис >> затем переходим на удаленную работу!



Подготовка

До интервью

- Вам понадобится свободное время (~2 часа) и спокойная обстановка
- Доступ в интернет и работающая гарнитура
- Для написания кода достаточно будет обычного текстового редактора (хотя мы и не против современных IDE)
- Чай/кофе/вода 😊

Во время интервью

- Мы не требуем 100% знаний и правильных ответов, совершенно нормально порассуждать вместе с интервьюерами
- Мы не просим на интервью писать сложные академические алгоритмы, но приветствуем эрудицию и готовность предлагать





Мы предлагаем

- Гибкий график
- Работа в дружном коллективе профессионалов
- Современные технологии, сложные и интересные задачи
- Международные проекты с коллегами из России, Китая, Финляндии, Польши и др.
- Возможности профессионального и карьерного роста
- Конкурентоспособная оплата труда
- Годовой бонус по итогам работы
- ДМС, страхование жизни, оплата питания
- Обучение и курсы повышения квалификации
- Комфортный офис у ст.м. Елизаровская в БЦ "Т4" (бесплатный автобус от метро)
- Возможность удаленной работы





