# Инженер по мониторингу подсистемы базовых станций

<https://spb.hh.ru/vacancy/89364239?hhtmFrom=employer_vacancies>

Вакансия инженера по мониторингу подсистемы базовых станций входит в Центр обслуживания сети (NOC). NOC отвечает за мониторинг и своевременный контроль мобильной сети по всем регионам России. Наши сотрудники мониторят сбои питания, аварии на оборудовании и тд. Благодаря работе инженеров NOC удается оперативно определить и устранить аварию на мобильной сети Tele2.

**Что нужно делать:**

* Обеспечение круглосуточного мониторинга сети.
* Регистрация аварийных ситуаций и обеспечение их устранения.
* Контроль проведения плановых работ.
* Обеспечение информации о состоянии сети и ходе устранения аварийных ситуаций.
* Поддержка региональных инженеров и подрядчиков, проводящих обслуживание сети.
* Контроль запуска и принятие в эксплуатацию новых сетевых элементов.

**Перспективы и опыт**

Карьерный рост в рамках Центра обслуживания сети и переход в Центр планирования и развития сети

**Для нас важно:**

Знание назначения всех сетевых элементов сети связи структур GSM, 3G и LTE – будет являться преимуществом

**Что тебя ждёт:**

* Оформление по ТК РФ.
* Расширенный ДМС, страхование от несчастных случаев и страхование жизни сразу после трудоустройства.
* Корпоративная мобильная связь.
* Возможность получить помощь опытных психологов, финансистов и юристов по важным жизненным вопросам.
* Материальная помощь при рождении ребенка, вступлении в брак и т. п.
* Возможность выбирать льготы, которые действительно нужны: уровень ДМС, компенсация занятий спортом, массаж, чекап здоровья, изучение иностранных языков и многое другое после трёх месяцев работы.
* Широкие возможности для обучения, в том числе возможность изучить новые навыки и технологии вместе с лучшими провайдерами профессионального образования.

Резюме можно направлять менеджеру по работе с персоналом:

Арефьева Наталья,

natalya.v.arefyeva@tele2.ru

**Инженер по мониторингу качества радиосети**

<https://spb.hh.ru/vacancy/89892766?hhtmFrom=employer_vacancies>

**Что нужно делать:**

* Контролировать основные показатели качества работы радиосети на уровне региона.
* Производить поиск решений по проблемным секторам и выдача рекомендаций по устранению проблем.
* Мониторинг статистических показателей после запуска элементов радиосети.
* Производить мониторинг объема трафика, зоны обслуживания секторов, утилизации.
* Осуществлять удаленную работу с базовыми станциями: запускать статистику, рестарт, корректировка параметров.
* Заполнять и предоставлять регулярные отчеты о причинах снижения ключевых показателей эффективности.

**Для нас важно:**

* Высшее образование в сфере телекоммуникаций, радиосвязи или информационных технологий будет вашим преимуществом.
* Знания топологии GSM\UMTS\LTE сети, принципы работы коммутационной и базовой подсистем.
* Знания функционального предназначения и их взаимодействия узлов радиосети.
* Высокая степень обучаемости.
* Ответственность, инициативность.
* Способность работать в команде.
* Способность самостоятельно принимать решения.

**Что тебя ждёт:**

* Оформление по ТК РФ.
* Расширенный ДМС, страхование от несчастных случаев и страхование жизни сразу после трудоустройства.
* Корпоративная мобильная связь.
* Возможность получить помощь опытных психологов, финансистов и юристов по важным жизненным вопросам.
* Материальная помощь при рождении ребенка, вступлении в брак и т. п.
* Возможность выбирать льготы, которые действительно нужны: уровень ДМС, компенсация занятий спортом, массаж, чекап здоровья, изучение иностранных языков и многое другое после трёх месяцев работы.
* Широкие возможности для обучения, в том числе возможность изучить новые навыки и технологии вместе с лучшими провайдерами профессионального образования.

Резюме можно направлять менеджеру по работе с персоналом:

Арефьева Наталья,

natalya.v.arefyeva@tele2.ru

**Стажер по мониторингу качества радиосети**

Вакансия стажера по мониторингу качества радиосети входит в Отдел мониторинга качества радиосети Центра планирования и развития сети.

Наши инженеры проводят мониторинг качества радиосети и выдают рекомендации по восстановлению проблемных секторов по всем регионам присутствия Tele2 в России.

**Для нас важно:**

* Высшее образование в сфере телекоммуникаций, радиосвязи или информационных технологий будет вашим преимуществом.

**У нас ты получишь знания:**

* в контроле основных показателей качества работы радиосети
* в поиске решений по проблемным секторам и выдача рекомендаций по устранению проблем
* в мониторинге статистических показателей после запуска элементов радиосети

**Что тебя ждет:**

* Оформление по ТК РФ.
* ДМС с третьего месяца работы.
* Корпоративная мобильная связь.
* Гибкий график, чтобы совмещать рабочие задачи и учебу.
* После окончания стажировки - перевод на должность инженера по мониторингу качества радиосети

Резюме можно направлять менеджеру по работе с персоналом:

Арефьева Наталья,

natalya.v.arefyeva@tele2.ru

# Стажер в техническое направление

<https://spb.hh.ru/vacancy/91866065?from=employer&hhtmFrom=employer>

**Что нужно делать:**

* Обучаться по направлениям: подсистемы голосовой коммутации, подсистемы базовых станций, радиопланирование, транспортные сети.
* Работать с телекоммуникационным оборудованием (PS Core, CS Core, BSS).
* Планировать, расширять и поддерживать разные элементы системы связи.
* Контролировать основные показатели качества связи.
* Вести технический документооборот и готовить отчеты.

**Для нас важно:**

* Обучение на 3−4 курсе бакалавриата, 1−2 курсе магистратуры или оконченное высшее образование технического ВУЗа.
* Понимание принципов организации и построения сетей мобильной сотовой связи.

**Что тебя ждет:**

* Оформление по ТК РФ.
* ДМС с третьего месяца работы.
* Корпоративная мобильная связь.
* Гибкий график, чтобы совмещать рабочие задачи и учебу.
* Возможность перехода на инженерную позицию, по результатам стажировки.

Резюме можно направлять менеджеру по работе с персоналом:

Арефьева Наталья,

natalya.v.arefyeva@tele2.ru

# Стажер в группу по городским сетям

<https://spb.hh.ru/vacancy/86518600?from=employer&hhtmFrom=employer>

**Стажер в группу по городским сетям**

Пока другие стажеры осваивают копировальную машину, у тебя есть шанс с первого дня участвовать в масштабных проектах наравне в командой профессионалов, набираться у них опыта, решать сложные и задачи и показать, на что ты способен!

**Для нас важно:**

В том числе Студент 3-4 курса ВУЗа

* Знания стандартов сотовой связи 2G / 3G / 4G
* Представление о волоконно-оптических линиях связи
* Знание технологий сетей PDH / SDH и Ethernet / MPLS является преимуществом

**Направления стажировки:**

* Сбор, обработка и систематизация баз данных по волоконно-оптическим линиям и оборудованию связи регионов Tele2.
* Проработка планов развития по волоконно-оптическим линиям связи местного / зонового / магистрального уровня для регионов Tele2.

**Что тебя ждет:**

* Оформление по ТК РФ.
* ДМС с третьего месяца работы.
* Корпоративная мобильная связь.
* Гибкий график, чтобы совмещать рабочие задачи и учебу.
* Возможность перехода на инженерную позицию, по результатам стажировки.

Если ты в том числе студент последнего курса по направлению радиотехника, телекоммуникации и связь, у тебя отличная академическая успеваемость и есть непреодолимое желание получить опыт у профессионалов Tele2, то отправляй резюме, мы ждем тебя!

Резюме можно направлять менеджеру по работе с персоналом:

Арефьева Наталья,

natalya.v.arefyeva@tele2.ru