Центр планирования и развития сети приглашает на стажировку в группу по сетям доступа

У нас ты получишь знания:

- В построении топологии транспортной сети;
- Изучишь программный комплекс RPLS Onega;
- Научишься рассчитывать пролеты радиорелейных линий.

Чтобы стать кандидатом, нужно:

- Учиться на последнем курсе по направлениям Сети связи и системы коммутации, радиотехника, радиофизика или Информационные системы и технологии;
- Иметь хорошую или отличную академическую успеваемость;
- Знать назначения всех сетевых элементов сети связи структур GSM, 3G и LTE;
- Знание SQL и умение писать небольшие программы на одном из ЯП, ООП будет являться преимуществом.

в группу по мониторингу качества радиосети

У нас ты получишь знания:

- По контролю основных показателей качества работы радиосети;
- Изучишь мониторинг статистических показателей после запуска новых сетевых элементов;
- Будешь участвовать в поиске решения по проблемным сетевым элементам и выдаче рекомендаций по устранению проблем на сети.

Чтобы стать кандидатом, нужно:

- Учиться на последнем курсе по направлениям Сети связи и системы коммутации, радиотехника или Информационные системы и технологии;
- Иметь хорошую или отличную академическую успеваемость;
- Знание назначения всех сетевых элементов сети связи структур GSM, 3G и LTE будет являться преимуществом.
- Знание Excel, SQL будет являться преимуществом.

в отдел по узлам пакетной коммутации

У нас ты узнаешь:

- О принципах и основных технологиях передачи данных;
- О структуре мобильных сетей передачи данных;
- О планировании расширения емкости оборудования передачи данных

Чтобы стать кандидатом, нужно:

- Учиться на последнем курсе по направлениям Сети связи и системы коммутации, радиотехника, радиофизика или Информационные системы и технологии;
- Иметь хорошую или отличную академическую успеваемость;
- Знать назначение всех сетевых элементов сети связи структур GSM, 3G и LTE;
- Знание Linux будет являться преимуществом.

в отдел по эксплуатации подсистем базовых станций

У нас ты узнаешь:

- О принципах построения и основных технологиях сетей мобильной связи;
- О структуре базовой станции и способах её настройки;
- О планировании расширения емкости подсистемы базовых станций.

Чтобы стать кандидатом, нужно:

- Учиться на последнем курсе по направлениям Сети связи и системы коммутации, радиотехника, радиофизика или Информационные системы и технологии;
- Иметь хорошую или отличную академическую успеваемость;
- Знать назначение всех сетевых элементов сети связи структур GSM, 3G и LTE:
- Знание SQL и умение писать небольшие программы на одном из ЯП, ООП будет являться преимуществом;
- Знание систем *nix на уровне уверенного пользователя.

Плюсы для тебя:

- •Интересная работа в быстроразвивающейся компании
- Возможности профессионального роста
- •Полное соответствие ТК РФ

- •Гибкий график работы
- •Компенсация затрат на мобильную связь

Направляй резюме: Natalia.kiseleva@tele2.ru, мы ждем тебя!



Центр планирования и развития сети приглашает на стажировку