

Инженер

Мужчина, 48 лет, высшее образование.



Контактные данные соискателя доступны только на платной основе. Подробнее по ссылке: <http://www.rabota.md/cv/>

Зарплата	15000 MDL
График работы	Полный рабочий день
Кишинев	Кишинев
Командировки	готов к командировкам

Опыт работы

21 год и 2 месяца

март 2003 - по настоящее время
21 год и 2 месяца

Ведущий инженер

Radiofar&Co
(Кишинев), Промышленность, производство

- Разработка принципиальных электрических схем высокочастотных устройств, (QPSK- модуляторов, ГУН-ов, повышающих и понижающих конвертеров различных диапазонов частот от 100МГц до 13ГГц, усилителей мощности, малозумящих усилителей, сумматоров, детекторов, фильтров, антенн и т.п.)
- Разработка печатных плат вплоть до получения фотосаблонов и программ сверловки для конкретного инструмента. Запуск печатных плат в производство.
- Настройка высокочастотных устройств после монтажа с использованием контрольно-измерительной аппаратуры (измеритель КСВН и АЧХ панорамный, анализатор спектра, измеритель комплексных характеристик, осциллограф и т.д.)
- Моделирование устройств СВЧ с помощью программы Microwave Office
- Выезд к заказчику для настройки аппаратуры на месте, а также выработки рекомендаций по установке и эксплуатации для обеспечения бесперебойной работы. Обучение персонала.
- При моем непосредственном участии были разработаны и произведены:
 - РРЛ Студия2 для передачи сигнала из студии на телевышку (частотный диапазон 10,7-12,7ГГц, модуляция DVBS-2, QPSK, входы AV, ASI, мощность 50мВт)
 - Накамерная РРЛ VideoLink для передачи сигнала с камеры на режиссерский пульт (частотный диапазон 768-850МГц или 2,2-2,5ГГц модуляция DVB-T 2K: QPSK или 16QAM, входы AV, SDI, DV, HDMI SD или HD режимы, выходная мощность 200мВт)
 - Двухканальный UPконвертер UPC-02 (вход 36 или 44 МГц и выход 100-864 МГц)
 - MVDS передатчик (диапазон 11.7-12.5 ГГц или 12,75-13,25ГГц выходная мощность 2-8 Вт, усиление 55дБ)
 - MVDS - репитер диапазон 11.7-12.5 ГГц или 12,75-13,25ГГц выходная мощность 2 Вт, усиление 55дБ)
 - MMDS передатчик (2-2,5ГГц, выходная мощность – 20Вт, усиление 45дБ)
 - DVBT-2 передатчик (470-864МГц, выходная мощность – 200Вт усиление 50дБ)

Образование

Высшее образование

по 1999	Московский Авиационный Институт, Факультет радиоэлектроники летательных аппаратов Специальность Радиотехника
по 1999	Московский Авиационный Институт, Факультет прикладной математики и информатики Присуждена степень бакалавра математики по направлению прикладная математика и информатика

Ключевые навыки

Уверенный пользователь ПК:

- Microsoft Office
- Microsoft Outlook
- OrCAD, P-CAD
- Altium Designer, AutoCAD
- SolidWorks
- Microwave Office
- Google Earth
- Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome

Социальные навыки и знания:

Общителен, готов работать в команде, могу работать в различных проектах

Владение языками

Русский	Родной
Румынский	Разговорный
Английский	Разговорный

Дополнительная информация

Командировки	готов к командировкам
Гражданство	Молдова
Водительские права	ВС
Личный автомобиль	есть личный автомобиль
О себе	<ul style="list-style-type: none">• Работоспособность, системность мышления• Высокая скорость работы• Ответственность за достижение результата• Пунктуальность, упорство в работе