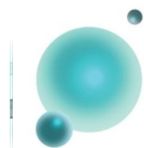


тел. +7(495)505-15-38

тел\факс +7(495)280-04-19

info@sovel.org, www.sovel.org



Информационно - аналитический
Центр Современной Электроники

Конференция «Работа и карьера в радиоэлектронной отрасли»

Место проведения: г. Москва, КрокусЭкспо павильон 1, конференц-зал 4.

Дата проведения: 26 марта 2015

Время проведения: 10.00 - 15.00

Программа конференции:

10-00 – 11-00: Обзор радиоэлектронной отрасли. Рекомендации по выбору места работы и планированию карьеры.

1. Общая характеристика отрасли
2. Классификация и обзор компаний – работодателей
 - a. Сектор компаний с государственным участием
 - b. Сектор частных российских компаний
 - c. Глобальные компании в России
3. Разработка электроники в России
4. Производство электроники в России
5. Дистрибуция, маркетинг и продажи в радиоэлектронной отрасли
6. Особенности текущей ситуации в радиоэлектронной отрасли России
7. Принципиальные подходы к выбору профессии
 - a. Выбор инженерной специальности в радиоэлектронной отрасли
 - b. Планирование профессионального развития и карьеры в отрасли
 - c. Выбор места работы
8. Возможности для предпринимательства
9. Экспертная и общественная работа в отрасли

11-00 – 15-00: Презентации компаний-работодателей и их вакансий (с двумя перерывами по 15 минут)

1. ОВЕН, <http://www.owen.ru/> – ведущий российский разработчик и производитель средств промышленной автоматизации
2. СтарЛайн, <http://ultrastar.ru/48> – лидер российского рынка автомобильных противоугонных систем, разработчик и производитель оборудования

3. Keysight Technologies, <http://www.keysight.com/>, (до 2014 года Agilent Technologies, до 1999 года Hewlett-Packard) – лидер мирового рынка измерительного оборудования
4. РТИ им. Минца, <http://www.rti-mints.ru/> – ведущий российский разработчик радиолокационного оборудования
5. РПКБ, <http://www.rpkb.ru/> – головной разработчик и производитель авиационных бортовых систем управления
6. Остек, <http://www.ostec-group.ru/> – ведущий российский поставщик и интегратор технологического оборудования для производства электроники
7. ЭЗАН, <http://www.ezan.ac.ru/> – разработчики и производитель аналитического и технологического оборудования для научных исследований и промышленности
8. Ангстрем, <http://www.angstrem.ru/> – является одним из ведущих российских разработчиков и производителей микросхем
9. Концерн радиостроения «Вега», <http://www.vega.su/> – разработчик и производитель радиолокационных комплексов авиационного и космического базирования
10. ЮЕ-Интернейшнл, <http://www.yeint.ru/> – европейский дистрибьютор электронных и электронно-механических компонентов, измерительной техники и источников питания.

Содержание презентаций (рекомендованное докладчикам):

- 1) Представление компании:
 - a. основные направления, положение на рынке/в отрасли, ключевые компетенции компании (что компания делает лучше других), партнеры компании
 - b. персонал компании, сколько и каких специалистов работает в компании, лидеры компании и направлений
 - c. условия работы в компании: технологическое оснащение, автоматизация, САПРы для разработчиков, режим, социальная поддержка и пр.
- 2) Обзор открытых вакансий и стартовых позиций, с которых начинают работу в компании молодые специалисты. Актуальные задачи, под которые приглашаются специалисты.
- 3) Основные требования компании к сотрудникам, профессиональным и личным качествам. Что входит в понятие «свой человек».
- 4) Возможности для профессионального развития и карьеры в компании. Планы развития компании. Примеры карьеры.