тел. +7(495)505-15-38 тел\факс +7(495)280-04-19 info@sovel.org, www.sovel.org



## 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
  - а. Сектор компаний с государственным участием
  - b. Сектор частных российских компаний
  - с. 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
  - а. Выбор инженерной специальности в радиоэлектронной отрасли
  - Планирование профессионального развития и карьеры в отрасли
  - с. 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. OBEH, <a href="http://www.owen.ru/">http://www.owen.ru/</a>— ведущий российский разработчик и производитель средств промышленной автоматизации
- 2. СтарЛайн, <a href="http://ultrastar.ru/48">http://ultrastar.ru/48</a> лидер российского рынка автомобильных противоугонных систем, разработчик и производитель оборудования

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

## Содержание презентаций (рекомендованное докладчикам):

- 1) Представление компании:
  - а. 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
  - с. 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.