

## 宁波均胜电子股份有限公司

### 招聘职位（智能车联方向）

#### 单片机软件工程师：

- 自动化、电子工程或计算机科学本科及以上学历；
- 3年以上嵌入式软件设计，C编程经验；
- 熟悉嵌入式单片机开发流程，熟悉嵌入式单片机开发相关工具，熟悉RTOS系统和RTOS系统下子系统的开发，熟悉NXP MCU开发；
- 有汽车车联网系统，车载信息娱乐电子产品开发或T-BOX开发经验者优先。

#### 嵌入式底层软件工程师：

- 自动化、电子工程或计算机科学本科及以上学历；
- 5年以上Linux软件设计，C/C++编程经验；
- 熟悉Linux的内核升级，裁剪和维护；有BootLoader的开发经验；有Linux的驱动开发及调试的经验；
- 有汽车车联网系统，车载信息娱乐电子产品开发或T-BOX开发经验者优先。

#### 中间件软件工程师：

- 自动化、电子工程或计算机科学本科及以上学历
- 3年以上Linux软件设计，C/C++编程经验
- 熟悉Linux开发环境，熟悉Linux相关的开发工具和开发流程，有汽车车联网系统，车载信息娱乐电子产品开发经验
- 有VR/TTS、智能车联、BT/WIFI/USBG/Streamer/ALSA/PluseAudio、多媒体开发、车载娱乐系统模块设计经验之一经验者优先

#### 导航软件工程师

- 自动化、电子工程或计算机科学本科及以上学历
- 3年以上车载导航软件设计及开发经验
- 熟悉Linux开发环境，熟悉Linux相关的开发工具和开发流程，精通C/C++编程

## **HMI 软件工程师**

- 自动化、电子工程或计算机科学本科及以上学历
- 2 年以上软件设计及 C++ 或 JAVA 面向对象编程经验
- 2 年以上 Android 平台开发经验，参与或主导过一个完整的产品研发项目，能独立进行应用程序的设计开发，熟悉主流 HMI 组态软件的应用
- 有车载娱乐系统或车载应用开发经验者优先

## **软件测试工程师**

- 自动化、电子工程或计算机科学本科及以上学历
- 2 年以上车载娱乐系统或 TBOX 产品的软件测试经验
- 熟悉测试理论和方法，熟悉测试过程，掌握行业流行的测试技术，理解产品的能力较高，以客户眼光对产品进行测试
- 有车载娱乐系统或 TBOX 相关测试经验者优先

## **硬件测试工程师**

- 自动化、电子、通信或计算机科学本科及以上学历
- 2 年以上车载娱乐系统或 TBOX 产品的硬件测试经验
- 熟悉测试理论和方法，熟悉测试过程，熟练使用测试工具，熟悉模拟和数字电路
- 有车载娱乐系统或 TBOX 相关的开发和测试经验者优先

## **企业简介：**

宁波均胜电子股份有限公司（以下简称“均胜电子”）总部位于中国宁波，是全球化的汽车零部件顶级供应商，主要致力于智能驾驶系统、汽车安全系统、工业自动化及机器人、新能源汽车动力管理系统以及高端汽车功能件总成等的研发与制造。

均胜电子（SH600699）从 2011 年至今，先后收购了汽车电子公司德国 PREH、德国机器人公司 IMA、德国 QUIN、汽车安全系统全球供应商美国 KSS 以及智能车联领域的德国 TS。

均胜电子基于在欧洲、北美、亚洲地区的研发与制造中心，实现全球资源配置；全球在 16 个国家拥有 45 个研发及生产基地，现有员工超过 24000 人。公司 2016 年实现营收 200 亿元人民币。

均胜电子的战略目标是：成为全球优秀汽车生产商可信赖的合作伙伴，在细分市场上推动驾驶行为的变革，成为客户认可的最具成长能力的汽车电子企业。

公司网站：[www.joyson.cn](http://www.joyson.cn)