

## 广州虹科电子 2021 届校园招聘简章

广州虹科电子科技有限公司成立于 2007 年，总部位于中国南方经济和文化中心 - 广州市。我们耕耘的领域包括自动驾驶、数据采集、无线电通信与监测、网络可视化、测试测量与控制、车辆网络、AR/VR、生命科学仪器、工业通讯与工业物联网。十多年来，我们积累了丰富的知识和技术，加上与英国、德国、瑞士、意大利、加拿大、瑞典等全球顶尖公司的技术和产品合作，虹科一直在为中国用户提供高质量、多功能集成系统及解决方案。除此之外，我们还提供优质的咨询、维护和培训服务。

近几年，虹科电子高速发展，我们已经成为所在领域的知名公司，多次获得行业大奖。目前我们在广州、北京、上海、西安、成都、武汉、深圳、南京、杭州设有分支机构，并在台湾和美国硅谷成立了分公司，合作伙伴和案例覆盖全球。

心有多大，舞台就有多大。虹科电子诚邀你的加入，与优秀的人一起合作，共同奋斗使虹科成长为世界级公司。

### 我们能为你提供的

#### 1. 具有行业竞争力的薪酬

本科综合年薪 9-17w

硕士综合年薪 12-22w

特别优秀者薪资可面议

#### 2. 全面的福利保障

保险福利：六险一金（含补充医疗保险）；

生活福利：入职红包、周末双休、免费体检、年度旅游、节日津贴、食宿补贴、下午茶、月末 party、团队建设、出差补贴、员工生日会、羽毛球俱乐部；

其它福利：年终奖、带薪年假、14 天春节假、周年纪念奖、奖励带薪假（20 天）等。

#### 3. 多通道发展路径

虹科具有完善的人才选拔体系，为有能力的人才提供公平、开放的竞争平台。员工可根据自身规划和特点，多通道发展，订制专属上升通道。

#### 4. 完善的培训体系

顶级导师团队，一对一培养；

定制化培训体系，量身制定的全新高潜人才培养计划；

国外培训的机会，与国外优秀技术人员学习交流（技术岗）。

虹科为每位优秀应届毕业生制定多阶段、全面化的职业培训，并配备公司最顶尖的导师团队，提供公司最优质的学习资源，致力于打造专业化、创新型的明星队伍。

### 工作地点（可选）

广州、北京、上海、深圳、西安、成都、武汉，应聘者在岗位投递时可自由选择

### 简历投递方式

1. 邮箱投递：[hrm@hkaco.com](mailto:hrm@hkaco.com)

邮件主题命名格式：应聘岗位-姓名-学校-专业-期望工作地点

投递时请同时附上：简历+成绩单+相关证书+就业推荐表

2. 网页投递：<https://xyzp.haitou.cc/article/1923938.html>

### 应聘流程

简历投递—在线测评—初试—复试—综合面谈—签约—入职

### 联系我们

电话：Mona 18091837094（同微信）

微信公众号：Hongketeam

公司官方网站：<http://www.hkaco.com>

欢迎关注官微及官网，带你认识一个全新全面的虹科！

### 我们需要这样的你

## 营销岗

### 一、大客户专员（全国）

50 名/本科及以上

#### 工作职责：

1. 在部长或者其他精英导师的培训下，学习商务文件处理、CRM 系统使用、产品和技术知识、销售和市场知识等；
2. 与部长和国内外技术团队一起，完成大客户的开发、跟进、维护以及销售工作；
3. 通过宣传扩大市场影响，提升公司品牌知名度。

#### 岗位要求：

1. 本科及以上学历，专业不限；

2. 对高端科技、技术方案销售、国内外团队合作等感兴趣；
3. 在自动驾驶、数据采集、无线电通信与监测、网络可视化、测试测量与控制、汽车电子、生命科学仪器、工业通讯与工业物联网等领域有长期职业发展规划；
4. 性格外向，善于沟通交流，有独立分析和解决问题的能力。

## **二、技术销售工程师（全国）**

**50 名/本科及以上学历**

### **工作职责：**

1. 在专业导师指导下，对技术进行深入的学习和了解；
2. 在国内外销售和技术团队的培训和指导下，基于用户需求，制定最优的解决方案并向用户传达产品的技术价值，在与客户在线或者线下交流的过程中，专业熟练地为用户展示技术方案，解答客户问题；
3. 在主管的帮助下，制定销售计划和目标，开拓市场，维护客户关系，并在 CRM 系统上录入相关客户信息和记录；
4. 为客户提供产品及相关技术的线上线下培训，技术方案交流。

### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，理工类专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台上持续学习；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，具备一定的抗压能力；
4. 较强的书面和口头交流能力（中英文，双语）；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

## **三、网络营销专员（西安）**

**50 名/本科及以上学历**

### **工作职责：**

1. 负责网络销售，利用网络社交平台、线上商城、直播等渠道进行推广，开发客户资源，寻找潜在客户；
2. 了解和挖掘客户需求及购买愿望，介绍产品，与客户进行良好的沟通和协商，引导客户并促进成交；
3. 管理维护客户关系以及保持客户的长期战略合作意向；
4. 及时反馈客户意见，并协调售后等相关事宜。

### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，专业不限，对高端科技、技术方案销售、国内外团队合作等感兴趣；
2. 开朗健谈，能耐心引导，解答客户疑问，提供专业服务方案；

3. 熟练的英文阅读能力，能读懂英文技术文档；
4. 善于沟通交流，有独立分析和解决问题的能力。

#### **四、传播与数字营销专员（西安）**

50 名/本科及以上

##### **工作职责：**

1. 通过日常的流量分析、行业研究、竞品分析、产品分析，洞察客户行为与需求；
2. 负责策划网络营销方案，及客户体验方案，实施并促进成交；
3. 结合渠道和项目特性，策划资源配置方案，与各部门沟通建立联系，推进活动项目，提升品牌影响力；
4. 内部数据整合及报告，通过检测内部及行业内数字营销趋势和技术，持续优化，以保证公司在行业内的竞争优势；

##### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，专业不限，对高端科技、技术方案销售、国内外团队合作等感兴趣；
2. 开朗健谈，能耐心引导，解答客户疑问，提供专业服务方案；
3. 熟练的英文阅读能力，能读懂英文技术文档；
4. 善于沟通交流，有独立分析和解决问题的能力。

#### **五、市场营销专员（全国）**

10 名/本科及以上

##### **工作职责：**

1. 根据公司的业务发展需求及战略，实施跟进线上线下市场推广活动的策划与组织，包括但不限于展会、论坛、研讨会、直播等；
2. 负责公司的宣传物料的日常管理及采购；
3. 负责统计整理市场活动相关数据并及时反馈给相关团队；
4. 协助负责公司市场活动的线上宣传及推广。

##### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，专业不限；
2. 较强的英语口语和书面表达能力；
3. 具有良好的沟通能力及执行能力，自我驱动力强，具有良好的团队合作意识；

4. 熟练掌握 office 办公软件及，会 PS、AI 等设计软件者优先。

## **六、视频制作专员（全国）**

**10 名/本科及以上**

### **工作职责：**

1. 负责公司宣传视频、各类活动以及各类工作视频的拍摄、剪辑、后期处理与宣传推广；
2. 对文字、图片等素材按照编辑规定进行处理；
3. 协调与沟通制作过程中的相关各环节，完成制作全过程，保证成片质量；
4. 管理和维护日常使用的机器设备；
5. 完成上级领导安排的其他工作，为其它部门提供相关技术支持。

### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，影视类或传媒类相关专业优先；
2. 熟悉掌握 AE、PR 剪辑软件，熟悉 PS 平面软件；
3. 熟练使用单反相机，对镜头、节奏、光影等元素有良好的把握能力
4. 熟悉视频制作流程、视频剪辑和格式转换，剪辑技巧熟练；
5. 有一定的创造力、动手能力和创新思维，有良好的团队意识以及较强的责任心，按时完成上级交代的任务。

## **七、技术传播工程师（全国）**

**10 名/本科及以上**

### **工作职责：**

1. 根据负责的技术方向，通过国内外培训、自学、实操等各种途径提升自己的技术水平，积累丰富的技术知识；
2. 通过各种形式的线上线下活动，以高水平、准确和生动的表达等各方式把技术传达给观众，打造专业的、高水平的形象和影响力；
3. 举办专业培训，为公司内部同事、外部员工以及合作伙伴，进行专业的技术培训；
4. 开拓技术传播渠道，提升公司影响力。

### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，理工类专业；
2. 对自动驾驶、数据采集、无线电通信与监测、网络可视化、测试测量与控制、汽车电子、生命科学仪器、工业通讯与工业物联网等领域有强烈的兴趣；
3. 具有良好的沟通能力及执行能力，自我驱动力强，具有良好的团队合作意识；
4. 较强的英语口语和书面表达能力。

## 产品岗

### 八、产品内容专员（全国）

20 名/本科及以上

#### 工作职责：

1. 全面负责所属事业部的产品内容工作，包括收集、选取、撰写、转载、发布相关资料；
2. 负责团队网站整体和各个板块内容的规划和设计、内容建设；
3. 协助进行宣传途径开拓、研发项目协调，横向拓展合作伙伴。

#### 岗位要求：

1. 本科及以上学历，专业不限，理工科优先；
2. 良好的信息搜集能力和沟通协调能力，有较强的文字功底；
3. 良好的英文听说读写能力，能读懂并准确翻译英文技术文档；
4. 熟悉常用编辑软件，了解网页制作、技术论坛、博客者优先；
5. 较高的职业素养、敬业精神及团队精神，擅于沟通协调。

### 九、产品拓展专员（全国）

10 名/本科及以上

#### 工作职责：

1. 协助经理挖掘合作伙伴，配合经理完成产品整体策略，规划发展方向和迭代计划；
2. 编写产品使用说明文档和推广素材，联合产品运营一起提升产品使用率；
3. 协调参加产品相关的国内外培训、展会等相关工作。

#### 岗位要求：

1. 本科及以上学历，理工类专业背景；
2. 熟练的英文阅读能力，能读懂英文技术文档；
3. 具有良好的人际沟通能力及执行能力，自我驱动力强；
4. 良好的行业敏感度及行业发展的视野。

### 十、产品培训专员（全国）

20 名/本科及以上

#### 工作职责：

1. 负责本事业部内线上及线下培训活动的计划、组织、实施、反馈；
2. 协助搭建培训体系，开发培训课程，对讲师研发的课程进行品控；
3. 通过邮件、网站等形式进行培训课程宣传，吸引学员；

4. 收集和分析培训反馈，对培训效果进行追踪评估，提交总结报告，不断优化培训课程。

**岗位要求：**

1. 本科以上学历，专业不限，理工类优先；
2. 良好的沟通表达能力，自我驱动力强，具有良好的团队合作意识；
3. 较强的英语口语和书面表达能力；
4. 积极、主动，对技术方向、趋势有一定的敏感度。

—

## 技术&研发岗

—

### **十一、软件工程师（全国）**

**50 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 在导师的专业培训下，完成所在领域的专业学习；
2. 在国内外专家团队的指导下，根据用户功能需求，基于业务和产品进行应用软件开发及测试；
3. 为客户提供产品及相关技术的线上线下培训，技术方案交流，并完成相关技术文档制作。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，计算机、软件工程、数据库等相关专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的软件技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立负责；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

### **十二、硬件工程师（全国）**

**50 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 在导师培训和指导下，从事硬件开发的各个方面的工作，包括设计，实施，测试和支持；
2. 在导师的指导下，制作、发布相关产品的技术文档、问题说明文档等；
3. 适应偶尔出差，在关键开发点与客户互动，以了解和完善开发需求。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，自动化、电子信息工程、电气工程等相关专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新硬件开发技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立自主；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 精通电路板设计，具有微处理器，CPLD, LCD, USB, 低功耗和模拟设计的经验；
2. 具备 C/高级设计语言（VHDL/Verilog）相关经验。

—

**十三、技术管理培训生（全国）**

**50 名/本科及以上学历**

**工作职责：**

1. 培养方向：项目管理、产品、市销售、技术支持、职能等技术/管理方向；
2. 作为技术/管理储备力量，通过灵活的参与公司主要业务流程来实现更有效的学习与成长；
3. 借助于公司提供的平台，有更多机会参与管理团队的工作来扩展自身才能；
4. 与公司内外部各角色沟通合作，共同完成工作目标，定期整理、汇报工作中的成果与问题，编写成相关文档。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，理工类专业。
2. 对高端科技有强烈意愿，借助公司的国际化工作平台，积极了解市场状况，具有一定的商业敏感性。
3. 较强的英语口语和书面表达能力；
4. 具有良好的沟通和人际交往能力，具备团队合作精神。
5. 精力充沛，积极向上，具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战。

**十四、人工智能工程师（全国）**

**50 名/本科及以上学历**

**工作职责：**

1. 从事人工智能、机器学习、大规模分布式系统领域前沿算法及应用的研究分析；



2. 在国内外导师的专业培训和指导下，负责人工智能项目技术方案的开发、制定以及交付；
3. 跟踪最新 AI 技术进展及评估效益，并根据具体业务需求，提供解决方案，为 AI 落地应用提供技术支撑；
4. 制作、发布和维护人工智能相关应用案例、技术文章、问题说明文档等，进行技术方案交流。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，计算机、软件工程等相关专业。
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的人工智能相关技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立自主；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 掌握 Python、R、SAS、Java、C++等一种以上开发语言。
2. 熟悉人工智能领域开源工具或平台，熟练掌握 Linux 等操作系统。
3. 熟悉常见机器学习算法和深度学习框架。

**十五、工业物联网工程师（全国）**

**50 名/本科及以上学历**

**工作职责：**

1. 通过导师培训，学习并负责包括工业控制系统、数据库、软件等专业知识；
2. 在国内外导师的专业培训和指导下，负责工业物联网软硬件项目的选型和技术方案的开发制定以及交付；
3. 制作、发布和维护工业物联网相关应用案例、技术文章、问题说明文档等；
4. 为客户提供产品及相关技术的线上线下培训，技术方案交流。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，计算机、软件工程、自动化、电子工程、通讯、物联网、机电等相关专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的工业物联网技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立自主；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；

5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 具备一定的编程专业知识，至少熟悉 Python，C/C++，LabVIEW，MATLAB 等其中一种编程经验或能力；
2. 具备工业物联网协议比如 OPC UA，MQTT 等相关经验；
3. 有 SCADA 和 PLC 编程软件基础。

---

**十六、网络安全工程师（若干）**

**全国/本科及以上**

**工作职责：**

1. 在国内外导师团队的培训和指导下，基于用户需求，制定网络可视化架构解决方案；
2. 负责对网络结构进行优化、加固和安全分析，对网络设备的安全进行合规检查；
3. 协助用户针对配置方案，搭建网络安全系统，完成安装调试、技术培训和提供支持；
4. 制作、发布和维护网络安全相关应用案例、技术文章、问题说明文档。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，计算机、软件、信息安全、网络安全、网络工程、通信工程等专业；
2. 具备较强的学习能力，熟悉网络安全、信息安全等相关领域，了解网络协议、防火墙、入侵保护等相关主流安全设备；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立负责；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

具备网络架构基础知识，了解网络硬件组成，了解网络各层协议。

**十七、系统可靠性工程师（全国）**

**50 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 在专业导师指导下，完成对网络可视化和网络安全相关的软硬件产品和相关技术概念的学习；

2. 系统可靠性工程师将成为我们专注于系统的通才，融合了 Linux，开放源代码，云供应商和系统设计的丰富而实用的知识，他们将在国内外专家的指导下，为硬件系统的可靠性提供保障；
3. 制定必要的技术文档和问题归档等文章，建立知识库；
4. 为客户提供产品及相关技术的线上线下培训，技术方案交流。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，计算机科学、计算机原理、软件工程、通信工程等相关专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的网络安全和可视化技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立负责；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战；良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 具备云服务和开发经验；
2. 具备 Python/Java, Linux 设备驱动程序开发相关经验。

**十八、射频测试与应用工程师（全国）**

**50 名/本科及以上学历**

**工作职责：**

1. 学习并负责无线通信的频谱监测产品的应用开发，使用培训，现场测试；
2. 在国内外导师的专业培训和指导下，为客户提供射频微波测试系统的选型方案，制定技术方案，提供技术支持和培训，提供二次开发和系统集成服务；
3. 在国内外导师的专业培训和指导下，制作、发布和维护无线通信频谱监测相关应用案例、技术文章、问题说明文档；
4. 为客户提供产品及相关技术的线上线下培训，技术方案交流。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，通信工程、微波电磁场、无线电物理、计算机等相关专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的无线通信技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立负责；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 熟悉无线标准（LTE / 5G NR）、射频识别技术，特别是物理层方面；具有无线电通信相关专业背景；
2. 对射频测试原理具有完备的概念和理解能力，对频谱分析仪、信号发生器、射频开关等射频测试设备的使用熟悉或者感兴趣并愿意钻研；
3. 具备一定的编程专业知识，掌握 Python，C/C++，LabVIEW，MATLAB，SCPI 等其中一种编程经验或能力者优先。

**十九、卫星通信工程师（全国）**

**50 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 学习并负责卫星通信载波监控系统、VSAT 自动调试系统、干扰监测与定位工具等的应用开发，使用培训，现场测试；
2. 在国内外导师的专业培训和指导下，负责卫星通信终端产品的选型和技术方案的开发制定以及交付；
3. 制作、发布和维护卫星通信与监测相关应用案例、技术文章、问题说明文档的；
4. 为客户提供产品及相关技术的线上线下培训，技术方案交流。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，通信工程、卫星通信、计算机等相关专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的卫星通信技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立负责；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 熟悉卫星通信地面站及物理层，了解通信链路计算；
2. 具备一定的编程专业知识，掌握 Python，C/C++，LabVIEW，MATLAB，SCPI 等其中一种编程经验或能力者优先。

**二十、自动化技术工程师（全国）**

**50 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 诊断用户的使用问题，并与客户沟通确定解决方案，提供产品开发和应用工程咨询；

2. 协助用户使用产品并包含实施/应用;
3. 问题说明文档制作和发布并维护 FAQ (常见问题) 列表;
4. 为客户提供产品培训, 技术交流和现场测试。

**岗位要求:**

1. 本科及以上学历, 自动化、电子工程、通讯、计算机、物联网、机电等专业;
2. 优秀的交流沟通能力, 渴望学习和接受挑战;
3. 较强的英语口语和书面表达能力;
4. 熟悉 PROFIBUS/PROFINET/EtherCAT 现场总线者优先。

**二十一、嵌入式工程师 (全国)**

50 名/本科及以上学历

**工作职责:**

1. 负责 EtherCAT/CANopen/Powerlink 等主流现场总线的移植和调试;
2. 协助用户前期 CPU 和操作系统选型和测试;
3. 熟悉硬件平台, 包括 ARM, FPGA 和 X86;
4. 熟悉操作系统, 包括 LINUX (Xenomai 和 RT-Preempt 补丁), QNX, Vxworks, uCOS, Windows (INtime 和 RTX 补丁);
5. 擅长运动控制算法和伺服算法者优先考虑。

**岗位要求:**

1. 本科及以上学历, 自动化、电子工程、通讯、计算机、物联网、机电等专业;
2. 有简单的 ARM 开发经验, 熟悉以上最少一个操作系统的应用;
3. 了解 EtherCAT/CANopen/Powerlink 协议;
4. 较强的英语口语和书面表达能力;
5. 工作积极主动, 自学能力强, 具有独立的分析和解决问题的能力。

**二十二、运动控制工程师 (全国)**

50 名/本科及以上学历

**工作职责:**

1. 负责运动控制相关业务的技术支持工作及产品问题的分析与处理;
2. 根据客户需求, 对控制系统进行编码、调整, 针对相关业务提供应用解决方案;
3. 撰写技术文章、应用案例以及数据分析报告, 翻译技术文章等;
4. 为客户提供产品培训, 技术交流和现场测试。

**岗位要求:**

1. 本科及以上学历, 自动化、通信、电子、电气、计算机、物联网等相关专业;
2. 熟练运用 PLC 编程, 熟悉控制系统开发流程, 具备控制系统分析和调试能力;

3. 较强的英语口语和书面表达能力；
4. 具有积极的学习心态和良好的团队意识，具有独立的分析和解决问题的能力。

## 二十三、自动驾驶测试工程师（全国）

50 名/本科及以上

### 工作职责：

1. 负责基于 PXI 的传感器融合仿真系统的开发；
2. 搭建自动驾驶测试系统，与其他工程人员一起为客户提供全面的解决方案；
3. 负责公司自动驾驶测试相关软硬件的技术支持工作，同时为产品二次开发提供咨询；
4. 撰写技术文章、应用案例以及数据分析报告，翻译技术文章等；

### 岗位要求：

1. 本科及以上学历，计算机、电子、车辆工程、汽车工程等相关专业；
2. 熟悉 CAN 总线，至少精通一门编程语言，C++或者 python；
3. 熟悉图像识别算法，熟悉深度学习，掌握 spark 等大数据相关工具者优先；
4. 掌握激光雷达，毫米波雷达，超声波探头和摄像头的应用；
5. 良好的沟通能力、学习能力与团队合作意识。

## 二十四、汽车电子技术工程师(全国)

50 名/本科及以上

### 工作职责：

1. 为汽车行业（整车厂、零部件厂家）客户提供售前技术咨询，并与客户沟通确定解决方案；
2. 为客户提供售后技术支持服务，包括出差去客户现场解决问题，进行技术培训；
3. 提供产品改进意见和用户反馈给国外供应商技术部门；
4. 问题说明文档制作和发布并维护 FAQ（常见问题）列表；
5. 协助培训活动，并经常有机会参加公司组织的培训班。

### 岗位要求：

1. 本科及以上学历，汽车电子、自动化、电子信息、控制工程等相关专业；
2. 具有较强的责任心、工作踏实、稳重，对公司文化和发展方向认同；
3. 较强的英语口语和书面表达能力；
4. 熟悉 CAN、LIN 总线汽车电子方面的知识，有相关经验者优先考虑。

## 二十五、汽车诊断应用工程师（全国）

50 名/本科及以上

**工作职责：**

1. 在专家团队的培训和指导下，学习最先进最高级的汽车诊断示波器的使用以及相关技术概念；
2. 在导师协助下，为国内外用户提供专业的解决方案、售后技术支持、诊断建议与培训服务；
3. 配合团队和市场部，利用自己的专业知识，制作专业的技术文档和知识库，为行业内所有 OEM 主机厂、售后服务点以及汽修厂用户提供专业的汽车诊断技术与培训班。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，汽车工程、车辆工程、汽车应用、汽车电子、机械工程、电子信息等相关专业；
2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的汽车诊断技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立负责；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 熟悉汽车架构、汽车电路与控制原理等汽车方面的知识；
2. 汽车 CAN 和 LIN 总线相关知识。

**二十六、NVH 测试工程师（全国）**

**50 名/本科及以上学历**

**工作职责：**

1. 在专家团队的培训和指导下，学习最先进 NVH 诊断套装的使用以及相关技术概念；
2. 在导师协助下，为国内外用户提供专业的 NVH 解决方案、售后技术支持、诊断建议和培训服务；
3. 配合团队和市场部，利用自己的专业知识，制作专业的技术文档和知识库，为行业内所有 OEM 主机厂、售后服务点以及汽修厂用户提供专业的汽车诊断技术与培训班。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，汽车工程、车辆工程、汽车应用、汽车电子、机械工程、电子信息等相关专业；

2. 具备较强的学习能力，在虹科提供的国际化平台，持续学习最新的汽车诊断技术；
3. 具备较强的问题分析和解决能力，独立负责；
4. 较强的英语口语和书面表达能力；
5. 具有较强的主观能动性，渴望学习和接受挑战，具备良好的沟通能力和团队合作能力。

**加分项：**

1. 熟悉汽车构造、汽车电路与控制原理等汽车方面的知识；
2. 了解 NVH 测试流程或相关知识。

**二十七、中央监测系统工程师（全国）**

**50 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 负责数据记录仪产品和医药实验室/仓库环境监测系统的售前、售中、售后技术支持；
2. 诊断用户在安装和应用过程中遇到的问题，及时解决技术问题，为产品开发和应用部门提供咨询，改进建议和用户反馈；
3. 搭建数据采集系统，与其他工程人员一起为客户提供全面的解决方案；
4. 为客户提供产品培训，技术交流及现场测试；
5. 撰写技术文章、应用案例以及数据分析报告，翻译技术文章等。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，自动化、计算机科学、电子工程、通讯、机电等专业；
2. 良好的英语听说读写能力，能读懂专业的英文技术文章，翻译快速准确；
3. 工作积极主动，自学能力强，具有独立的分析和解决问题的能力；
4. 优秀的交流沟通能力，可轻松表达复杂的议题；
5. 能够快速掌握复杂的技术系统，渴望学习和接受挑战。

**二十八、测试测量技术工程师（全国）**

**50 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 负责售前、售中、售后技术支持工作，同时为产品二次开发提供咨询；
2. 为公司其它部门提供专业技术支持，提供产品改进意见和用户反馈给国外供应商；
3. 问题说明文档制作和发布并维护 FAQ（常见问题）列表；
4. 演示系统开发，协助培训活动等。

**岗位要求：**



1. 本科及以上学历，电子、测控、通信、自动化、微电子等相关专业；
2. 优秀的解决问题技能、优秀的交流沟通技能（语言和撰写），可轻松表达复杂的议题；
3. 熟练的英文阅读能力，能够快速掌握复杂的技术系统，渴望学习和接受挑战；
4. 熟悉示波器、频谱仪、万用表等通用测试仪器，有自动化系统集成或芯片测试等相关经验优先。

## **职能岗**

### **二十九、行政专员（全国）**

**10 名/本科及以上学历**

#### **工作职责：**

1. 接听电话，接收传真，按要求转接电话或记录信息，确保及时准确；
2. 负责公司文件资料的管理、归类、整理、建档和保管工作；
3. 负责每月统计公司员工的考勤情况，考勤资料存档；
4. 负责公司财产物资管理；
5. 协助上级完成公司行政事务工作及部门内部日常事务工作。

#### **岗位要求：**

1. 本科学历，有财务相关正式或实习实践经验者优先；
2. 熟悉办公室行政管理知识及工作流程，熟悉公文写作格式，具备基本商务信函写作能力，熟练运用 OFFICE 等办公软件；
3. 工作仔细认真、责任心强，具备较强的书面和口头表达能力。

### **三十、招聘专员（北京、上海）**

**10 名/本科及以上学历**

#### **工作职责：**

1. 负责所在区域的招聘工作；
2. 根据公司招聘需求情况，通过各种渠道搜寻、甄别合适的候选人；
3. 负责简历筛选、安排面试、人员录用、员工入职等相关事宜；
4. 收集市场信息，协助制定招聘计划，开发招聘渠道。

#### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，人力资源管理、企业管理等商科专业；
2. 在校期间表现优秀，具有一定的实习或经验基础；
3. 工作踏实，有亲和力，具有团队合作意识。

### **三十一、仓储专员（广州）**

**5 名/本科及以上**

#### **工作职责：**

1. 负责仓库的全面管理，包括所有产品的出入库，确保仓库帐、物一致；
2. 仓库日记帐、明细帐等相关报表的作成，保证数据的准确性；
3. 每月末清理库存，确保实际库存与库存表一致，并发送给相关人员；
4. 仓储台账管理与库存统计。

#### **岗位要求：**

1. 本科学历，专业不限；
2. 工作仔细认真，有强烈的责任心，积极耐劳、具有合作和创新精神；
3. 熟悉办公软件操作，如 Excel、word 等；
4. 在校表现优秀，有社团经验或相关实习经验者优先考虑。

### **三十二、行政销售助理（北京、上海、广州）**

**10 名/本科及以上**

#### **工作职责：**

1. 协助部长完成日常销售工作，包括处理报价单、合同等事宜；
2. 协调部门各项活动，包括但不限于培训、展会、销售分配等相关工作；
3. 负责各项文件资料的管理、归类、整理、建档和保管工作。

#### **岗位要求：**

1. 本科及以上学历，工商管理、企业管理等相关专业；
2. 工作仔细认真、责任心强、为人正直，具备团队合作精神；
3. 较强的英语口语和书面表达能力；
4. 具备优秀的解决问题技能、优秀的交流沟通技能（语言和撰写）。

### **三十三、储备财务经理（广州）**

**10 名/本科及以上**

#### **工作职责：**

1. 负责公司日常业务的会计核算，审核会计凭证、登记账簿、负责安排、指导会计人员的业务工作；
2. 复核会计凭证、相关进销存数据，对公司的会计数据信息资源的准确完整进行监控；
3. 负责进口产品的成本核算，出具公司经营所需的相关报表；
4. 完善公司财务制度，做好与各部门的协调工作，及时针对经营中存在的问题提出建议；

5. 做好会计档案的保管和转移工作，及时备份会计账套资料，保守公司相关经营财务数据的机密。

**岗位要求：**

1. 硕士学历，会计学、财务管理相关专业；
2. 熟悉会计准则，具有扎实的会计基础知识，了解财务软件的操作；
3. 懂得会计法、经济法、工商和税法及其他相关法律；
4. 具备较强的组织协调能力 and 沟通能力，具有良好的团队合作意识；
5. 工作踏实，认真细心，积极主动，具有较强的独立的工作能力和理解分析能力。

**三十四、采购专员（广州）**

**5 名/本科及以上**

**工作职责：**

1. 根据仓库和销售人员的需求，采购所需物品；
2. 制作报关单证，办理报关，提供齐全、正确、有效的单证，按照有关规定办理进出口货物的报关手续、税费手续和销案手续；
3. 协助核实、报批、结算相关运费，协助财务部办理外汇核销；
4. 组织货物的验收入库工作，保证各种单据相符；
5. 各项报关、采购资料档案的保存管理。

**岗位要求：**

1. 本科及以上学历，国际贸易、采购、供应链等相关专业；
2. 积极耐劳、具有合作和创新精神；
3. 工作仔细认真，有强烈的责任心；
4. 熟悉办公软件操作，在校表现优秀，有社团经验者优先考虑。