**----瑞斯康达2022届校园招聘启动！**

**瑞思者无域，看达者无疆！来RC做自己的盖世英雄！**

瑞斯康达科技发展股份有限公司（股票代码：603803）于1999年成立，在接入领域深耕22年，本着创新务实，开放进取，客户价值至上的核心价值观，始终坚持围绕提升客户价值进行技术、产品解决方案的持续创新，具备光传输、宽带接入、工业物联网、无线接入、云平台等多种解决方案及深度融合能力，形成了具有核心竞争力、灵活的物联网边缘计算解决方案。

 拥有员工1800余人，其中研发人员占总人数的40%，硕士以上学历占研发人员的60%，与吉林大学、北京交通大学、华北电力大学、中国石油大学等知名高校共建实验室，深入校企合作科研，每年公司用于研发的投入达销售收入的10%以上。

 在北京、深圳设有两个生产基地，在国内设有28个办事处，在海外建立了美国、德国等十多个分公司和代表处，产品与服务遍及126个国家和地区的电信运营商政府、金融、电力、石油、交通、教育、军队等行业客户，服务网络覆盖全球。在网设备累计已达到2600余万台，年供货能力达到240万台。

 过去的22年里，连续三年荣获亚太地区“高科技、高成长500强”企业称号，拥有多项该领域核心技术与专利成果，全国企业专利数排名第45位。年营业收入超过20亿元人民币。

 星河滚烫，来RC做你自己的盖世英雄！了解更多：www.raisecom.com.cn

* **职位校园招聘职位列表：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **职位类别** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **工作地点** |
| **研发类** | 软件工程师（C、C++） | 40 | 北京、西安 |
| 软件测试工程师 | 25 | 北京 |
| 硬件工程师 | 10 | 北京 |
| 电源工程师 | 5 | 北京 |
| JAVA软件工程师 | 15 | 西安 |
| **营销类** | 销售经理 | 40 | 全国 |
| 技术支持工程师 | 30 | 全国 |
| 产品解决方案工程师 | 5 | 北京 |

* **招聘职位说明书**

**研发类**

**软件工程师（C、C++）** **（北京/西安）**

主要职责:

1、从事通信产品嵌入式系统软件开发；

2、从事驱动、通信业务、通信协议等软件开发工作。

任职要求：
1、硕士应届毕业生,英语4级或以上；
2、专业范围：通信类、信息类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业；

3、具有一定的嵌入式操作系统基础，熟悉C、C++开发语言；

4、具有较好的沟通协作能力，学习能力强，具有一定的创造力；

5、具有较强的责任心，可独立承担工作；

6、成绩优秀，专业能力突出的本科生也可申请此职位。

**软件/系统测试工程师（北京）**

主要职责：

1、负责通信产品的集成测试和系统测试，完成功能、性能、稳定性等方面的测试，并提交测试报告；

2、根据产品需求和开发计划，进行测试需求分析，制定测试计划，设计测试方案和测试用例；

3、参与系统测试方案、测试用例等文档的制定和评审；

4、构建测试环境，执行测试并对问题进行跟踪分析和报告，推动测试中发现的问题及时合理地解决；

5、撰写测试过程中所需的测试脚本；

6、完成解决方案可行性测试、产品入网测试、对外招标测试。

任职要求：

1、统招本科及以上学历应届毕业生，英语4级；

2、专业范围，通信类、信息类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业；

3、至少熟练运用一种编程语言，熟悉TCL/TK者优先；

4、熟悉以太网交换机、路由器、PDH、SDH和网络安全设备的基本知识，熟悉分组交换、传输、TCP/IP、VoIP等通信标准和协议者优先；

5、熟悉测试理论和方法，能够熟练应用多种测试仪表及工具的优先；

6、高度主动性，拥有较好的沟通技巧及团队合作精神，较强的责任感及创新意识；

7、工作细致认真，有耐心，良好的英文资料阅读能力；

8、有较强的逻辑分析能力和学习能力，具备较强的总结能力。

**硬件工程师 （北京）**

主要职责：

1、 从事通信产品相关硬件方案设计、开发、测试验证、转产工作；参与故障维护和市场支持工作；

2、 从事或参与元器件的选型、认证工作；参与对供应商的管理工作。

任职要求：
1、统招硕士学历，大学英语4级或以上；

2、专业范围：通信类、信号与信息处理类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业；

3、熟练掌握至少一种电子CAD设计工具：Protel, PowerPCB、Cadence、Mentor等；

4、有较强动手能力，有电子方面的项目开发、参与经验优先考虑；

5、有使用常用电子测试仪器的经验，如示波器、频谱仪、逻辑分析仪等并能对其进行常规维护；

6、成绩优秀，专业能力突出的本科生也可申请此职位。

**电源工程师（北京）**

主要职责：

1、参负责产品的电源选型工作，包括AC/DC、DC/DC电源；

2、负责产品的电源系统设计，包括AC/DC电源、DC/DC电源、非隔离DC/DC设计，以及电源芯片选型工作；

3、负责产品的电源失效分析工作。

任职要求：

1. 本科以上学历，电力电子、电子自动化相关专业；
2. 英语四级以上，较好的英语阅读能力；
3. 熟悉开关电源工作原理，有一定的电路设计能力及电源故障处理能力；
4. 熟练利用EDA工具进行电源电路原理图、PCB设计；
5. 有一定产品硬件开发经验者优先；
6. 工作认真、踏实，主动性好，责任心强，好学上进，善于钻研；
7. 具有良好的团队合作精神，善于沟通。

**JAVA软件工程师（西安）**

主要职责:

1. 从事通信产品相关网管软件开发
2. 从事通信产品网管软件开发模块具体工作
3. 完成本部门安排的其它研发相关工作

任职要求：

1. 统招本科或硕士，英语4级或以上
2. 专业范围，通信类、信息类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业
3. 精通Java语言，有Swing，RMI，CORBA，XML-RPC，Hibernate的开发经验
4. 熟练使用Eclipse开发工具。熟悉 OOA/D，UML，能熟练建模工具完成软件设计
5. 有SNMP和Java桌面UI设计经验者优先
6. 熟悉Oracle,Mysql数据库编程，熟悉Tomcat, weblogic等应用服务器系统的开发

**营销类**

**销售经理 (全国)**

主要职责：

1、负责业务区域内产品销售工作，开展客户拓展、管理和维护；

2、完成区域领导下达的年度市场目标和任务；

3、在区域市场发现新的机会点与公司解决方案进行对接并实现销售。

岗位要求：

1、全日制本科以上学历；

2、计算机、通信等相关专业优先；

3、熟悉以太网等数据网络技术；

4、宽带交换、传输、接入等产品有经验者优先；

5、有良好的客户沟通能力，有良好的口头表达能力；

6、有区域市场开拓能力；

7、有良好的市场判断力。

**技术支持工程师 （全国）**

主要职责：

1. 负责公司产品的调测开通、故障处理以及日常维护工作;
2. 负责区域重大故障处理；

3、 协助客户进行项目初验、终验，保障项目工程的顺利移交；

4、 配合销售人员完成产品的市场推广工作；

5、 负责新产品相关售后文档编写；

6、 客户和代理商技术人员的培训工作。

任职要求：

1、 全日制大学本科学历，通信、电子、计算机及相关理工科专业；

2、 掌握通信网络基础知识，有CCNA、CCNP或者同等网络认证证书优先考虑；

3、 踏实，有较强的责任心和工作主动性高，较好的沟通能力，能适应出差。

**产品解决方案工程师（北京）**

主要职责:

1. 负责公司产品及行业特点、目标市场机会和项目过程，总结有效的销售方法，完善对应的销售工具、方案指导书、一纸禅等配套工具，指导一线/渠道按照方法开展工作；
2. 持续优化呈现产品价值的方法（如产品、产品亮点功能说明及宣传、样板点建设等），提高客户认可的效率和效果；
3. 结合市场发展和竞争环境，提炼出差异化的价值主张和市场理念，通过成体系的营销落地执行，成功在目标市场里树立起产品技术/品牌领导地位

任职要求：

1. 985/211院校，计算机、电子、通信、自动化相关专业硕士毕业；
2. 优秀的沟通协调能力，逻辑清晰，较强的组织协调能力，具备良好的文档撰写能力和表达演讲能力，有学生干部经验者优先；
3. 网络通信理论基础知识扎实，有产品软、硬件项目实习经验者优先；
4. 积极、乐观，开朗，抗压能力强；善于总结、分析和分享。
5. 可接受全国出差
* **公司福利：**
1. 部分学生可落户北京集体户口
2. 完善的七险一金，具有竞争力的薪水
3. 午餐补助、通讯补助、节日福利、免费通勤车等各种福利
4. 丰富多彩的俱乐部活动，定期团队活动与出游
5. 1对1导师辅导、培训，同技术大咖时时交流
6. 提供应届生（双外生源）过渡宿舍，解决来京工作的住房压力
* **请关注：**



**简历投递/网申地址：** http://campus.51job.com/raisecom2022

* **校园招聘行程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **城市** | **宣讲/交流会时间** | **院校** |
| 兰州 | 2021.9.27 | 兰州大学 |
| 西安 | 2021.10.12 | 西北大学 |
| 2021.10.13 |  西安电子科技大学 |
| 2021.10.14 | 长安大学 |
| 2021.10.15 | 西北工业大学 |
| 威海 | 2021.10.11 | 哈尔滨工业大学威海校区 |
| 2021.10.11 | 山东大学威海校区 |
| 青岛 | 2021.10.14 | 中国海洋大学 |
| 2021.10.14 | 山东大学青岛校区 |
| 2021.10.15 | 中国石油大学 |
| 吉林 | 2021.10.19 | 吉林大学  |
| 哈尔滨 | 2021.10.20 | 哈尔滨工业大学 |
| 2021.10.20 | 哈尔滨工程大学 |
| 沈阳 | 2021.10.21 | 辽宁大学 |
| 2021.10.21 | 东北大学 |
| 武汉 | 2021.10.26 | 武汉理工大学 |
| 2021.10.26 | 华中科技大学 |
| 杭州 | 2021.10.28 | 浙江大学 |
| 天津 | 2021.10.29 | 天津大学北洋校区 |
| 2021.10.29 | 天津大学 |
| 秦皇岛 | 2021.11.1 | 东北大学秦皇岛校区 |
| 成都 | 2021.11.4 | 电子科技大学 |
| 2021.11.4 | 西南交通大学 |
| 重庆 | 2021.11.5 | 重庆邮电大学  |
| 2021.11.5 | 重庆大学  |
| 南京 | 2021.11.10 | 南京邮电大学  |
| 2021.11.10 | 南京大学  |
| 北京 | 2021.11.2 | 北京交通大学 |
| 2021.11.3 | 北京航空航天大学 |
| 2021.11.8 | 北京科技大学  |
| 2021.11.9 | 北京理工大学  |
| 2021.11.11 | 北京邮电大学  |
| 2021.11.12 | 华北电力大学 |
| 2021.11.16 | 中国石油大学 |
| 2021.11.17 | 北京工业大学  |

**欢迎关注我们的宣讲会，到场可以领取精美礼品哦！**

星河滚烫，来RC做你自己的盖世英雄！了解更多：[www.raisecom.com.cn](http://www.raisecom.com.cn)

**扫描以下二维码进入RC-天津站2022届专属同学互动群**

