怪星科技2023届秋季校园招聘简章

怪起点亮, 星星之火

招聘岗位: 软件开发(智能座舱/测试产品/嵌入式)/测试开发/电子电气架构/硬件系统集成/销售/项目

管理

招聘专业: 计算机/软件/电子/通信/车辆工程/自动化/测控/物联网等相关专业

工作地点:上海/北京/天津/长春/惠州/桂林/武汉/广州

一线城市年薪: 本科15-22万,研究生20-30万

非一线城市年薪: 本科10-18万,研究生12-22万

还有: 首年保底年终奖2个月/季度专项激励/住宿补贴/签约奖金等超多福利~

网申链接: https://www.e-planet.cn/join_school.html

校招HR微信咨询: 18428307387 (备注: 学校-姓名-意向岗位)

1. 公司介绍

关于怿星

怪星科技(公司全称:上海怪星电子科技有限公司)成立于2014年,秉承"让智能汽车研发更高效"的使命,融合汽车电子与ICT技术,持续专注于技术研发和产品创新,助力中国汽车行业技术变革,为出行打造极致的体验。作为一家智能汽车软件解决方案提供商,怪星面向软件研发过程中的"V+敏捷"开发流程,提供软件开发与验证解决方案。

怪星的产品竞争力来源于对以太网通信、计算机图形学、操作系统、仿真、测试验证、软件工程等核心技术的长期研究,也受益于在软件开发和测试验证领域长期的工程实践和量产经验的积累,如实时通信中间件、智能驾舱软件、以太网/OTA/SOA/5G-V2X测试、智能座舱功能测试、域控制器DV测试等。

自创立伊始,怿星就建立了"合伙创业,共同成长"的人才发展理念,致力为优秀人才打造成长和发展的舞台。公司现有员工300余人,既具有清华、北大、南开、上海交大、北京理工、同济等高学历背景,也具备汽车电子、软件、互联网等复合行业经验,分布在上海(总部)、北京、惠州、武汉、广州、长春、天津、桂林等全国各地。全体怿星人都秉持共同的价值理念——真诚开放,追求卓越,合作共赢,突破创新,为"让每一台智能汽车都有我们的贡献"的美好愿景而奋斗。

怿星实力

- 已获得国内专利发明及软著60余项
- 上海市高新技术企业、奉贤区"三个一百"科创型企业

- 连续两年荣获高工智能发布的中国智能网联创新企业TOP100
- 与Vector、Rightware、Keysight、ABUP、NI、SYSGO、Unity、ExceedData(智协慧同)、优策等达成战略合作
- 加入AUTOSAR、OPEN ALLANCE、AVNU等多个国际联盟协会以及国内AUTOSEMO、SDV等工作组
- 2020 年通过了CMMI-DEV 3 资质认证
- 2021年与南昌智能新能源研究院就以太网技术研究达成战略合作
- 2022年与中认车联网共同成立车载网络合作实验室
- 累计服务汽车行业客户300多家,前十大客户为:上汽、一汽、吉利、蔚来、理想、小鹏、合众、 华为、星河智联、长城

公司官网: http://www.e-planet.cn

2. 招聘对象

面向全球2023届本科、硕士、博士毕业生

*毕业时间: 2022年9月-2023年8月

*中国大陆(内地)以毕业证为准,中国港澳台及海外地区以学位证为准

3. 招聘岗位

【软件工程师(智能座舱)-惠州/桂林】

工作内容:

- 1. 负责汽车智能座舱软件开发,包括仪表、抬头显示,辅助驾驶可视等界面应用开发,使用Qt、Unity或Kanzi等工具开发HMI界面,使用C++进行中间件开发,使用Java等进行Android App开发;
- 2. 负责开发过程中配套工具开发,参与单元测试、持续集成相关的脚本编制;
- 3. 负责产品在开发过程中的相关文档编写,包括但不限于需求/概要/详设等各阶段文档,同时参与产品的售前售后技术支持工作;
- 4. 本岗位包括HMI开发/Android App开发/中间件开发/技术美术多个工作方向。智能座舱已成为智能 汽车开发的最重要领域,在这个职位上可以全面深入地了解汽车电子软件开发的知识和技术、规范的 国际软件开发标准,通过丰富的项目实践迅速提升开发能力,走在"软件定义汽车"的前端。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历, 计算机、软件工程、电子信息、物联网等相关专业;
- 2. 具备扎实的编程基础,熟练应用C++/Java/Unity之一;
- 3. 优秀的学习能力和理解能力,对技术有浓厚的兴趣。

【软件工程师(测试产品开发)-上海】

工作内容:

- 1. 从事汽车电子自动化测试系统及工具的产品开发,覆盖车云一体智能网联技术、远程自动测试平台、车载以太网、自动驾驶、智能座舱、SOA集成、车身域控制器等前沿智能汽车电子技术;
- 2. 涉及计算机网络、TCP/IP协议等以太网网络协议规范、大数据处理、代码编程(C/C++/Python/Labview)、图像处理等技术方向。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历, 计算机类、电子信息类、通信类、自动控制类、车辆工程等相关专业;
- 2. 熟练掌握以下至少一种知识背景: 计算机网络、TCP/IP协议、C/C++、Python、Labview;
- 3. 优秀的学习能力和理解能力,对技术有浓厚的兴趣。

【嵌入式软件工程师-上海】

工作内容:

- 1. 参与车载MCU、以太网协议栈、车载通讯中间件产品的嵌入式软件开发维护工作;
- 2. 参与开发过程中的单元测试以及持续集成相关的测试脚本编制;
- 3. 完成产品的开发过程中的相关文档编写,参与产品的售前售后技术支持工作;
- 4. 怿星作为国内最早从事车载嵌入式开发的技术公司之一,专注车载以太网领域的核心研发及应用, 具备丰富的实践经验及前瞻积累。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历, 计算机、通信工程、自动化、电子信息、物联网、测控等相关专业;
- 2. 熟悉C/C++开发,了解标准库、常规开源库及异常安全,具备ARM平台linux开发经验者或MCU使用经验者优先;
- 3. 良好的代码习惯、优秀的学习能力和理解能力,对技术有浓厚的兴趣。

【测试开发工程师(汽车电子)-上海/北京/天津/武汉/长春】

工作内容:

- 1. 从事汽车电子自动化测试验证项目开发及落地工作,包括测试需求分析、测试脚本开发、测试执行分析等工作内容;
- 2. 涉及计算机网络、TCP/IP协议等以太网网络协议规范、汽车传统通信技术(CAN/LIN/FlexRay)、 代码编程(C/C++/Python/Labview)、硬件在环(HIL)、软件在环(SIL)、模型在环(MIL)等技术方向;
- 3. 本岗位包括网络通信(以太网/LIN/CAN(FD)/FlexRay)、智能座舱、BCM、SOA集成等测试验证方向,在该岗位上您将能够全面深入地了解先进的自动化测试验证知识和技术,通过项目实践,对汽车电子领域有一个全面而系统的理解和掌握。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历, 计算机类、电子信息类、通信类、自动控制类、车辆工程等相关专业;
- 2. 熟练掌握以下至少一种知识背景: CAN/LIN、TCP/IP协议、C/C++、Python、Labview、HIL/MIL/SIL;
- 3. 热衷技术应用,良好的沟通能力和问题解决能力,优秀的学习能力和理解能力。

【电子电气架构工程师-上海/北京/长春】

工作内容:

- 1. 从事汽车电子电气架构设计工作,尤其是下一代的面向SOA的区域控制+中央计算平台的全新架构设计;
- 2. 负责网络通信架构设计(CAN/CANFD/LIN总线设计、以太网Ethernet通信设计)、整车网络管理、诊断设计;
- 3. 负责汽车各个电控系统,自动驾驶系统,智能座舱,车云一体智能网联,SOA软件架构设计等;
- 4. 本岗位包括网络通信和系统功能两个工作方向,能够参与上汽/一汽/蔚来/理想/吉利等国内大型整车厂的架构设计工作,为"设计"中国人自己的车做贡献。通过参与项目工作,可以全面深入地了解整车电子电气系统,掌握先进的车载网络通信技术,同时培养系统性工程思维和综合设计能力。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历,车辆工程、电子信息类、通信类、自动控制类、计算机类等相关专业;
- 2. 熟练掌握以下至少一种知识背景: 计算机网络、C/C++、Java;
- 3. 热衷技术应用,逻辑思维严谨,良好的沟通能力和问题解决能力,优秀的学习能力和理解能力。

【硬件系统集成工程师-上海/天津】

工作内容:

- 1. 从事汽车电子类自动化控制柜的电子电气设计及集成工作,负责设计原理图,以及完成设备与线束集成;
- 2. 解决集成过程中遇到的硬件问题,测试系统交付以后操作系统手册编写和培训。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历,机械类、电子信息类、自动控制类、车辆工程等相关专业;
- 2. 具备电子电路基础、熟练使用CAD、Solidworks等画图软件;
- 3. 动手能力强,做事细致,优秀的学习能力和理解能力。

【技术支持工程师-上海】

工作内容:

- 1. 负责汽车研发工具Vector产品(通信/诊断/标定/数采)的技术支持执行及售后培训,包括技术方案 开发、技术交流、技术材料撰写及维护;
- 2. 参与研发工具的二次开发或定制开发,参与部分测试验证项目落地实施;
- 3. 进行前沿汽车网络通信相关的技术标准(CAN-FD,汽车以太网等)预研;
- 4. 本岗位属于综合性技术岗位,在这个岗位上员工可全面深入地了解汽车电子相关领域的测试Know-How。员工掌握的工作专业知识可覆盖OEM&Tie1多个岗位Know-How(测试工程师+产品工程师+其它相关岗位),同时可迅速提升沟通和协调能力。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历, 计算机类、电子信息类、通信类、自动控制类、车辆工程等相关专业;
- 2. 基本掌握至少一种编程语言: C/C++、C#、Python、LabVIEW、CAPL等;
- 3. 具备优秀的文档编写能力和文字表达能力、良好的沟通表达能力和职业化素养,能够适应短期出 差。

【销售工程师-北京/上海/广州】

工作内容:

- 1. 熟练掌握公司产品及方案,跟进各个渠道获得的客户信息,参与营销全流程,包括建立客户档案、 拜访客户、挖掘业务需求、提供方案建议、投标报价、商务谈判、签订合同等;
- 2. 负责销售合同的履约跟踪(交付,验收,回款等),协调客户与公司其他业务部门之间的合作;
- 3. 对已有客户群体进行跟踪维护,持续挖掘完善客户信息,维护优质客户中长期关系,及时更新销售系统;
- 4. 负责客户问题或投诉的跟踪处理,不断提升客户服务质量及满意度;
- 5. 这是一个技术型销售岗位,不仅要懂销售,更要懂技术。会从研发工具销售入门,逐步过渡解决方案销售,将我们的解决方案带到更多车企,帮助汽车企业提升研发能力和产品质量,为用户研发出更加安全、智能、友好的高品质汽车。

仟职要求:

- 1. 统招本科及以上学历,车辆工程、机械电子、通信工程、计算机、自动化、测控等理工科相关专业;
- 2. 喜欢与人打交道,思路清晰,具有敏锐的销售意识和良好的沟通技巧,能够承受压力、适应出差。

【项目管理工程师-上海】

工作内容:

1. 参与项目管理工作,负责项目生命周期各阶段的推动和协调,包括项目启动、评审、跟踪、监控、结项,确保项目按需求、按时间、按预算完成;

- 2. 负责项目的推动和监控,与客户对口部门联系,定期与客户沟通项目进度,及时了解客户需求和处理客户抱怨,进行风险预警及危机处理;
- 3. 负责内部跨部门沟通与协调,协调整合资源确保项目进展顺利执行;
- 4. 负责项目管理部资料文档建设工作,确保项目资料及时、完整归档,建立知识共享平台和项目管理交流平台,促进项目管理能力的提升。

任职要求:

- 1. 统招本科及以上学历,车辆工程、机械电子、通信工程、计算机、自动化、测控等理工科相关专业;
- 2. 喜欢与人打交道、擅长沟通协调,思路清晰,思维缜密,能够承受压力、适应快节奏的工作。

4. 薪酬福利

工作时间:弹性上下班,周末双休

【薪酬】

一线城市年薪:本科15-22万,研究生20-30万

非一线城市年薪:本科10-18万,研究生12-22万

首年保底年终奖2个月/季度专项激励/住宿津贴/签约奖金

【福利】

五险一金/餐补/通讯补/差补/年度团建/人才引进落户

关怀活动:节日礼金(端午/中秋/春节)/三八节活动/年度体检/婚育礼金/生日会/每日下午茶/高温关怀

文化活动: 周年庆/年会/员工俱乐部(运动/手游)/读书会/教师节活动/特色活动(ps: 燃烧卡路里)

【培训与成长】

专业培训/导师带教/行业大牛指导

多方向技术发展机会/多样职业发展路径

前瞻技术资料库/主流汽车研发工具链

5. 招聘流程

网申投递——简历筛选——笔试(部分岗位)——面试——offer发放——三方协议

*网申后会尽快筛选简历、安排笔试面试、发放offer,感兴趣的同学尽快网申,招满即止。

6. 应聘方式

网申链接: https://www.e-planet.cn/join_school.html

微信扫码网申(无需注册、30秒完成投递):



7. 联系我们

欢迎关注"怿星招聘"微信公众号,了解更多校招资讯 加入怿星2023届校招交流群,掌握最新招聘进展,获取求职干货



校招咨询邮箱: cr@eptcom.com

上海总部: 上海市徐汇区田林路487号宝石园20号25楼

北京分公司: 北京市丰台区丰台北路18号院金唐中心C座1212室

惠州分公司: 惠州市惠城区江北佳兆业ICC-T1栋30楼3001

武汉分公司: 武汉经济技术开发区南太子湖创新谷二期5A号楼401室

天津分公司:天津市高新区华苑产业园区开华道20号智慧山北塔A座12层

桂林办公室: 桂林市七星区七里店路70号创意产业园14#-201房

广州办事处:广东省广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心2号楼201室

