

极米 2021 届春季校园招聘简章

一、公司简介

极米成立于 2013 年，总部位于中国·成都，专注于**智能投影和激光电视**领域，是一家集设计、研发、制造、销售和服务于一体的智能硬件科技公司，已于上交所正式上市。

自成立以来公司一直保持高速发展，根据全球权威市场调研机构 IDC 数据报告显示：**2018 年，极米问鼎中国投影机市场出货量第一**，一举打破外资品牌长达 15 年的垄断格局。此后极米保持领先，在 2019 年全年及 2020 年上半年均稳居国内市场出货量第一的位置。

极米实施全球化发展战略，完成了线上主流平台的全覆盖，线下以体验门店为主的全渠道覆盖，同时登陆欧美、东南亚各国的主要城市，**用户遍布全球多个国家和地区，终端用户累计超 100 万。**

极米的产品设计颠覆传统投影形象，已成为年轻人居家视听体验的潮品选择，同时获得业界认可，斩获**世界四大工业设计奖大满贯**，累计获得**31 项国际大奖**。

极米目前人员规模已超过 2000 人，持续吸引有志于加入中国智造产业升级事业的优秀人才。极米邀你共创未来！

二、极米基因

用户导向——为用户创造超预期的价值

追求极致——不将就，想到就尽全力做到

坦诚清晰——不绕圈子、不打太极，在极米我们有一说一

极米的梦想——成为积极创新影响世界的杰出科技公司

我们已经启航，期待志同道合的你一同劈波斩浪，迎接每一次的璀璨绽放！

三、招聘对象

2021 届应届毕业生

四、招聘岗位

研发类：

光学类（成都）：

光学设计工程师

硬件类（成都）：

硬件工程师

结构类（成都）：

结构工程师、散热工程师

软件类（成都）：

嵌入式软件工程师、安卓系统开发工程师、安卓应用开发工程师、Java 开发工程师、视觉软件工程师、

图像算法工程师

测试类 (成都):

光学测试工程师、硬件测试工程师、结构测试工程师、软件测试工程师

产品类 (成都):

软件产品经理

质量管理类 (成都):

研发质量工程师

预研类 (成都):

无线预研工程师、研发技术规划专员

非研发类:

营销类 (全国):

营销管培生

销售类 (成都):

海外渠道销售

供应链类 (成都/宜宾):

计划专员 采购专员 物流专员 供应链项目管理专员 工艺工程师

设计类 (成都):

交互设计师 工业设计师 平面设计师

运营类 (成都/深圳):

海外电商运营

品牌类 (深圳):

海外品牌管培生

职能类（成都）：

人力资源-招聘方向

人力资源-OD 方向

人力资源-文化方向

人力资源-SSC 方向

（*岗位详情见末尾附件）

五、你将获得

极快的成长速度，摸鱼禁地，我们就是舒适圈杀手

极广的发展空间，你行你上，能力决定业务边界

极好的工作机会，论资排辈？不好意思这里强者为王

光影新动力成长路径

第一年：

极速了解，职前关怀指引——文化礼包，专业预习，身份转变从入职前开始

极速融入，入职集训——公司介绍，业务课程，助你踏实迈出职场第一步

极速前进，在岗历练——导师一对一指导，高管全程跟进，每个人的成长都会被关注

极速挑战，岗位晋级——越努力，越幸运，优秀的人才能站上领奖台

一年后：

极米大学课程满满，开启个人成长支线任务：

扎实职业素质——光影神器堂、光影故事慧

提高业务技能——光影大咖说

提升领导力——从追光骑士到幻影骑士，根据不同阶段设置领导力课程

不得不说的薪酬福利

具有竞争力的薪酬水平，每一份努力都有回报

年度团队旅游基金，极米带你看世界

部门团建基金，吃喝玩乐一条龙，统统极米买单

年度免费体检、美味下午茶、节假日福利……

六、校招日历

网申 2月-4月

笔试（部分岗位） 2月-4月

面试（三轮） 3月-5月

Offer 发放 三方协议签订 3月-5月

七、互动交流群

添加下方 QQ 号加入互动交流群

HR 在线答疑，学长学姐经验分享，更有精彩活动等你来参加，说不定还能拿到神秘礼品哦~

研发类岗位交流群：644973216

非研发类岗位交流群：392347947

九、联系方式

公司地址：成都市高新区天府软件园 A 区 A4 座

校招热线：028-67599897-8411

招聘官网：campus.xgimi.com

校招邮箱：campus@xgimi.com

附件：

极米 2021 届秋季校园招聘岗位详情

研发类	
光学类（成都）	
光学设计工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none">1、负责光学相关实验计划的实施，产出相关技术文件；2、负责光学件检验及光学实验任务，依据实际操作检验并排除问题；3、负责照明系统的模拟分析，并产出分析报告；4、协助工程部门分析产品的品质不良情况。 <p>任职要求：</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 1、硕士及以上学历，光学设计相关专业，英语四级以上者优先； 2、熟练掌握物理光学、几何光学知识，能独立进行模拟分析； 3、具备基础英文沟通能力和阅读能力，能够阅读英文技术文档； 4、具备较强的责任心、创新能力和团队意识。
--	---

硬件类（成都）

硬件工程师	<p>岗位职责：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、负责智能微投硬件产品的方案选型、方案设计、产品调试和缺陷处理； 2、负责智能微投硬件产品的原理图设计，协助 PCB Layout 工程师 check PCB。 <p>任职要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，电子类相关专业优先； 2、动手能力强，具备良好的沟通能力和团队合作意识； 3、有独立设计的电子产品类作品，参加过电子类设计大赛并获奖者优先。
--------------	---

结构类（成都）

结构工程师	<p>岗位职责：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、参与光机/镜头 3D 绘制； 2、完成 2D 图纸绘制和 BOM 整理； 3、协助验证设计、工艺、模具问题及装配可行性； 4、根据测试用例进行结构测试。 <p>任职要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，机械类相关专业； 2、学历能力和抗压能力强； 3、踏实，具备良好的沟通协调能力。
--------------	--

<p>散热工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、参与非标自动化设备或零件绘制； 2、协助编制产品装配相关工艺文件。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，机械类相关专业； 2、动手能力强； 3、踏实，具备良好的沟通协调能力。
<p>软件类（成都）</p>	
<p>嵌入式软件工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责进行驱动外设的调试维护（各类外设，传感器, mcu 等）。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，计算机/软件工程/通信/电气/微电子等专业优先； 2、熟悉 C 语言； 3、能看懂基本的硬件原理图； 4、了解 I2C, SPI, UART 等基本通信原理； 5、有单片机设计经验或有参加电子设计大赛经验者优先。

<p>安卓系统开发工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责 Android App 的开发； 2、负责 Android Framework 模块的开发、维护和优化。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，计算机/软件工程/通信/电气/微电子等专业优先； 2、熟悉 Java 语言； 3、熟悉 Android UI 开发； 4、有 Android App 或者 Framework 开发经验者优先。
<p>安卓应用开发工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、参与手机和 TV 系统的 Android 应用需求沟通、架构设计和代码实现等。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，计算机/通信等相关专业优先； 2、熟悉 Android 开发，具备良好的代码编程习惯及较强的文档编写能力； 3、对技术充满热情，勇于尝试，有较强的创新能力； 4、有不错的学习能力、沟通能力和团队协作能力。
<p>Java 开发工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、参与业务系统的后台开发以及相关维护工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，计算机/通信等相关专业优先； 2、熟悉 Java 开发，具备良好的代码编写习惯和较强的文档编写能力； 3、熟悉使用 MySQL 数据库，具有一定的数据库设计能力； 4、对技术充满热情，勇于尝试，有较强的创新能力； 5、有不错的学习能力、沟通能力和团队协作能力。

<p>视觉软件工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责自动化测试软件的开发，通过视觉完成，如定位、测量、标定、识别，主要应用于工厂自动化产线； 2、负责项目的实施和调试工作； 3、技术整理及总结，编写相关技术文档； 4、参与视觉相关新技术的学习和研究。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，计算机软件、机器视觉、图像处理、电子信息技术等专业； 2、熟练掌握 C++/c#/Python 中至少一种，有较强的算法分析和代码实现能力； 3、熟悉任意一种视觉算法库； 4、具备认真负责的态度，技术研究的兴趣和自学能力，团队的协作和沟通能力，良好的人格品质和职业道德。
<p>图像算法工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、根据项目进度，完成算法预研和落地，设计测试方案，完成算法的稳定性与准确率测试； 2、跟踪前沿科技，寻找合适落地场景； 3、负责创新想法的整理和总结以及专利撰写。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、硕士及以上学历； 2、扎实的数学基础，包括矩阵理论、线性代数、概率论及最优化； 3、熟悉相机的成像模型，熟悉基本的图像预处理操作； 4、具有良好的 C/C++ 编程习惯，熟悉常用数据结构算法； 5、具有良好的沟通能力和解决实际问题的能力，有团队合作精神。 <p>加分项：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解多视几何，熟悉不同传感器之间的姿态标定； 2、了解计算机视觉定位跟踪的基础理论和算法，了解 SLAM/SFM；

- 3、了解机器学习的常用算法及特征提取方法，如 SVM、决策树、HOG 及 ICF 等；
- 4、了解深度学习的基本原理和常用框架。

产品类（成都）

软件产品经理

岗位职责：

- 1、负责产品功能的策划、原型、流程设计；
- 2、负责调研，收集并整理用户需求，分析用户数据，不断提升产品体验；
- 3、负责调研，整理产品相关的市场信息，撰写竞品报告；
- 4、负责撰写产品相关的文档。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，专业不限；
- 2、熟悉产品原型设计工具；
- 3、热爱互联网或智能硬件类产品者优先；
- 4、有良好的沟通协调能力和抗压能力。

测试类（成都）

光学测试工程师

岗位职责：

- 1、负责投影类产品的光学测试及系统调试；
- 2、负责协助解决生产中出现的 optical 问题，及时统计并反馈相关数据；
- 3、研究新的光学测试方法，设计和搭建光学测试平台。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，物理、光学、光电子等相关专业优先；
- 2、掌握几何光学、物理光学的基本原理，熟悉光学相关知识；
- 3、动手实践能力强，认真负责；

	<p>4、有耐心，具有敏锐的思维能力，良好的沟通能力和团队协作精神。</p>
硬件测试工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、根据产品规格需求编写和执行电源完整性、可靠性、无线性能、一般难度逻辑电路的测试用例； 2、管理和追踪问题，做到质量管控闭环。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、专科及以上学历，电子专业； 2、良好的缺陷管理和追踪能力，敏锐的风险意识； 3、责任心强，较好的职业操守和抗压能力； 4、热爱电子行业和测试专业，有电子设计大赛项目经验者优先。
结构测试工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、根据现有的结构测试标准对结构单体进行尺寸、功能、强度等测试，对整机进行功能模块测试，依据测试标准输出结果； 2、整机 DVT、PVT、MP 散热复核测试； 3、负责汇总结构各阶段问题，追踪问题，验证改善对策，更新测试报告； 4、跟进项目试产，收集研发试产问题，推动解决问题直至关闭； 5、跟进工厂可靠性测试，追踪测试结果以及改善方案。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历； 2、机械设计、材料力学、自动化控制等相关理工专业； 3、性格开朗，思路清晰，有较强的动手能力及沟通能力。
软件测试工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、参与投影产品及相关产品的测试工作； 2、按照测试流程及规范要求，构建测试环境，执行产品测试，输出测试相关文档；

	<p>3、负责测试用例的执行，协助跟进缺陷的解决和验证；</p> <p>4、提交和跟踪缺陷，有效地推动研发解决缺陷，跟踪产品研发及售后阶段的缺陷，协助工程师定位，推动问题的优化解决。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，计算机/通讯等相关专业；</p> <p>2、熟悉测试理论、流程、方法及工具，有电子产品测试经验者优先；</p> <p>3、了解编程语言或脚本语言者优先，如 java，python，shell 等；</p> <p>4、具备较强的团队精神，工作认真细致，有上进心，抗压能力强。</p>
--	--

质量管理类（成都）

研发质量工程师	<p>岗位职责：</p> <p>1、产品质量策划，确定质量目标和要求，并在产品开发过程中提供质量可视化和关键控制点质量评估，识别问题和风险并驱动改进，保障产品最终交付质量；</p> <p>2、参与定制/优化本领域相关的研发流程，负责研发流程和工程方法辅导，负责质量改进方法的辅导和过程协助；</p> <p>3、质量度量、审核和评估，经验教训和优秀实践总结等质量改进活动，识别研发过程存在的质量问题，策划和驱动质量体系与产品质量持续改进；</p> <p>4、宣传质量理念，培训质量知识，提升团队质量意识，推动质量职责在关键角色的落地。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，具有电子/光学/结构/系统工程/可靠性等专业背景；</p> <p>2、较强的数据统计分析能力，总结归纳能力和报告撰写能力；</p> <p>3、主动性和原则性强，善于沟通/推动，较强的组织协调能力。</p>
----------------	---

预研类（成都）

<p>无线预研工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、研究 IEEE 802.11 系列无线通信技术并撰写专利； 2、承担 IEEE 802.11 联盟与标准相关的工作； 3、支持 IEEE 802.11 系列标准新技术的可行性验证与原型开发工作； 4、承担其他相关无线传输技术的研究和标准化工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、硕士及以上学历，通信等相关专业； 2、对无线通信系统有较深的理解，熟悉 802.11 系列/Wi-Fi 通信技术，有 IEEE 802.11 系列技术相关项目者优先； 3、具备良好的团队合作精神，积极主动的工作态度，具有良好的人际沟通与协调能力； 4、具有较强的文档编写及表达能力。
<p>研发技术规划专员</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、能够在部门指导下完成技术预研过程管理工作，包含输出产品 PRD 输出、进度&风险管理，组织阶段成果评审验收； 2、能够在部门指导下完成光机 & 硬件技术标准化专题进展跟踪，定期收集整机产品经理产品规划，协同技术部门制定初步的技术路线选型策略，并开展专项过程管理工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、硕士及以上学历，具有电子技术领域方向的项目经验； 2、热衷技术研究，乐于洞察技术方向和趋势； 3、具备严谨的逻辑思维，能够胜任跨部门内资源协作和管理类工作； 4、强烈的自我驱动意识和高抗压能力。
<p>非研发类</p>	

营销类（全国）

营销管培生 (零售管理 人才储备)

岗位职责:

通过系统化的培训、培养、轮岗，发展成为零售终端中层管理人才：

- 1、产品销售能力培养：通过学习，熟知产品知识、卖点，为客户提供产品功能、使用场景等讲解、演示，提供良好的产品体验和购买服务；
- 2、终端门店管理能力培养：作为终端门店储备店长，协助进行门店日常销售及运营管理，人员管理，活动管理，客户管理等，掌握市场竞争环境和用户消费习惯，提出门店销售运营优化建议；
- 3、多区域运营轮岗：参与全国轮岗及攻坚项目，进行各区域终端业绩帮扶、人员带教及客户管理，拓宽业务视野；
- 4、管理层技能训练：定岗各区域初级管理岗位见习，考核通过后正式任命管理层岗位。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，22-30岁，工作经验不超过3年，优秀应届生优先考虑；
- 2、有一年以上数码、电子、奢侈品行业销售经验者优先考虑；
- 3、对数码产品有浓厚兴趣和了解，欢迎智能投影发烧友加入我们；
- 4、热爱销售行业，认同企业文化，努力工作，踏实；
- 5、性格开朗，有进取心、责任感、踏实认真，对市场变化反应敏锐。

供应链类（成都/宜宾）

计划专员

岗位职责：

- 1、协助负责生产计划编排、物料计划交期确认与监督；
- 2、负责订单评审，生产计划安排、确认、跟踪落实；
- 3、跟进生产进度和物料进度，及时准确汇报工作，确保按时按量交货；
- 4、生产报表的制作和分析，特别是订单进度、物料损耗、成本异常等问题的分析与统计。

	<p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，数学、工业工程等专业； 2、具有较强的逻辑思维能力、沟通协调能力； 3、能熟练使用办公软件，并具备一定的数据分析技能。
<p>采购专员</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责物料的采购工作，策略性备料管控； 2、根据客户需求计划开立订单，跟进货物出货情况，确保材料按时到达指定地点； 3、供应商端异常处理，跟进处理品质和交付问题； 4、处理供应商订单对账等事宜。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，专业不限； 2、工作细致，责任心强，较强的沟通协调能力。
<p>物流专员</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责物料、成品的出入仓及账务管控； 2、推进仓储现场管理，提升仓库利用率； 3、与承运商对接，跟进物料、成品的运输安排； 4、对承运商管控、KPI 考核，对账及费用分析。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，专业不限，物流管理优先； 2、工作细致，责任心强，较强的沟通协调能力。
<p>供应链项目管理专员</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责 NPI 新产品进入量产的产能规划(包含 NCT)； 2、制定并细化 Ramp Readiness 计划，推进 Line bring up 进度，严格控制各个时间节

	<p>点，确保项目按时推进及顺利量产；</p> <p>3、定期组织项目量产准备会议，资源点检，完成会议记录并跟踪会议所列事项的执行情况，定期向主管沟通汇报项目进度；</p> <p>4、负责项目量产阶段的出货需求分析和产能排配规划；</p> <p>5、其他专案项目推动。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，有智能硬件制造行业工作背景；</p> <p>2、有生产制造行业项目管理经验。</p>
<p>工艺工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、协助工程师或上司完成流程设计，线体设计，标准工时，不良品分析对应的实验设计和跟进实验结果；</p> <p>2、学习并掌握工程运作的基本的方法论和运用；</p> <p>3、学习并掌握品质管理和要求和运用；</p> <p>4、学会流程设计并且会运用 Lean 的工具；</p> <p>5、学会工厂沟通的方法和技巧，同时能够完成良好的沟通；</p> <p>6、学会结果导向，同时能够有效的追求更好的结果。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，理工科专业优先；</p> <p>2、工作细致，责任心强，较强的沟通协调能力。</p>
<p>设计类（成都）</p>	
<p>交互设计师</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、参与极米投影端和 APP 端的交互设计：利用用户研究和数据分析等工具进行需求分析，并输出有效的产品原型方案；</p> <p>2、参与极米投影端和 APP 端设计规范的建立。</p>

	<p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，设计等相关专业，有交互/用户研究/产品相关实习经验优先； 2、具备较强的交互设计理解和分析能力，具备优秀的视觉审美和基础的视觉设计能力； 3、掌握基础的用户研究方法； 4、具备旺盛的好奇心、创造力和较强的学习能力； 5、具备良好的合作态度和团队精神，能承受高强度的工作压力； 6、工作主动，有持续性的工作激情、创造力和责任感，对设计品质有执着的追求。
<p>工业设计师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、参与智能投影和激光电视的外观设计以及相关周边产品的外观设计； 2、利用设计研究、用户研究等相关思维及经验，在设计初期参与产品设计定义等研究工作； 3、针对目标用户及极米老用户开展用户调研、产品迭代等相关用研工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，工业设计专业； 2、具备手绘功底和一定的洞察创新能力； 3、具备熟练的相关软件操作能力和较强的表达能力； 4、工作主动积极，学习能力强。
<p>平面设计师</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责极米品牌相关设计，包括但不限于品牌形象设计、产品宣传设计、活动外宣设计； 2、配合营销活动及节奏，完成线下渠道的宣发物料设计； 3、为极米以及相关产品提供具有市场洞察的创意，并积极推动落地； 4、协助完成公司内部及其他设计需求； <p>任职要求：</p>

- 1、本科及以上学历，设计、美术相关专业；
- 2、丰富的项目或实习经历，有独立、相对成熟的个人设计作品俱佳；
- 3、较好的设计能力和美术功底，有一定的创意和创作能力；
- 4、具备较好的沟通能力，良好的合作态度和团队精神，能承受高强度的工作压力；
- 5、工作主动，有持续性的工作激情、创造力和责任感，对设计品质有执着的追求。

运营类（成都/深圳）

海外电商运营

岗位职责：

- 1、负责网站的运营，分析产品主要关键词，优化 listing，实施产品推广方案、产品销售、制单、发货，售后等工作；
- 2、负责亚马逊、速卖通等其他线上销售平台的优化和运作的维护，并且积极地规划和拓展其他电商平台；
- 3、观察和收集市场动向及竞争对手状况，对线上产品定期优化，调整产品销售策略；
- 4、负责站点的 KOL 联络和视频上线，并做好跟进和反馈，不断扩大合作资源池；
- 5、定期进行数据汇总、分析销售状况，制定 FBA 备货计划，完成销售目标。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，致力于外贸行业的长期发展；
- 2、熟悉 B2C 跨境电商运营工作流程、站内及站外推广规则，有速卖通，Ebay，亚马逊等跨境电商平台运营经验优先；
- 3、英语公共六级及以上（会其他日韩德法等小语种优先考虑）；
- 4、有良好的团队合作 精神，逻辑思维能力强，沟通能力强、能积极主动、独立完成各项工作，有较好的抗压能力。

品牌类（深圳）

<p>海外品牌管培生</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、基于品牌建设目标及媒介策略，负责完成网络红人投放执行工作，包括红人资源搜集、制定排期、筹备物料及审核、追踪投放效果及完成投后报告等； 2、有效把控各社交媒体红人的投放效果，能够根据投放效果进行及时管理和优化，确保达成投放目标； 3、定期对行业情况、红人趋势、竞品动态、用户行为进行分析，协助制定红人投放策略； 4、协助团队搜索整理 Coupon 网站，追踪 Coupon 投放效果； 5、协助团队制作海外论坛内容，追踪论坛舆论风向，发现机遇，推广品牌。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，在海外留学和生活者优先； 2、英文水平 6 级或雅思 6.5 以上，熟练掌握英文听说读写能力，掌握日/法/德小语种者优先考虑； 3、熟悉海外社交媒体，了解最新流行动态，对受众喜好有比较深的理解； 4、具备优秀的沟通、协调和分析研究能力。
-----------------------	--

销售类（成都）

<p>海外渠道销售</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、负责海外渠道拓展及销售，挖掘、开发客户资源； 2、负责产品的海外销售工作，包括销售计划制定、销售风险预警、销售过程监控等，完成公司下达的销售任务； 3、贯宣最新产品政策、价格等讯息，培训经销商基础产品使用技能，解答经销商售前售后的问题； 4、负责渠道赋能，帮助和督促渠道客户提升公司产品分销和零售能力，对品牌在当地市场的长期发展负责； 5、参加海外展会及不定期拜访客户，维护客群关系。
----------------------	---

	<p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本科及以上学历，专业不限； 2、对销售工作具备极大热情，乐观向上、抗压能力强； 3、英语听、说、写流利，英语六级以上（除英语外，会其他日韩德法等小语种优先考虑）； 4、有良好的团队合作 精神，逻辑思维能力强，沟通能力强、能积极主动、独立完成各项工作； 5、能适应独立海外出差。
--	---

知识产权类（成都）

标准工程师	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、研究 IEEE 802.11 系列无线通信技术并撰写专利； 2、承担 IEEE 802.11 联盟与标准相关的工作； 3、支持 IEEE 802.11 系列标准新技术的可行性验证与原型开发工作； 4、承担其他相关无线传输技术的研究和标准化工作。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、硕士及以上学历，通信等相关专业； 2、对无线通信系统有较深的理解，熟悉 802.11 系列/Wi-Fi 通信技术，有 IEEE 802.11 系列技术相关项目者优先； 3、具备良好的团队合作精神，积极主动的工作态度，具有良好的人际沟通与协调能力； 4、具有较强的文档编写及表达能力。
--------------	--

职能类（成都）

人力资源-招聘方向	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对接各业务部门需求，协助并逐渐独立完成日常社会招聘工作；
------------------	---

	<p>2、协助开展校园招聘工作，负责校企合作、关系维护，及日常实习生的招聘录用等；</p> <p>3、负责招聘管理系统的管理，维护招聘渠道，定期更新和发布公司招聘信息。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，人力资源管理相关专业优先；</p> <p>2、致力于在 HR 领域长期发展；有 HR 实习经验优先；</p> <p>3、具有较强的文案写作功底，良好的沟通协调和团队协作能力；</p> <p>4、对数据敏感，善于思考分析、解决问题。</p>
<p>人力资源-OD 方向</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、协助推进公司 OD 项目，跟进项目进展并协助沟通，包括不限于人才盘点、职级梳理、晋升等；</p> <p>2、协助与内部协同部门对接，共同开发人力资源管理工具；</p> <p>3、协助进行行业标杆案例研究与对标；</p> <p>4、进行相关项目的数据统计及分析，协助撰写分析报告。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、本科及以上学历，人力资源管理相关专业优先；</p> <p>2、致力于在 HR 领域长期发展；有 HR 实习经验优先；</p> <p>3、具有较强的文案写作功底，良好的沟通协调和团队协作能力；</p> <p>4、对数据敏感，善于思考分析、解决问题。</p>
<p>人力资源-SSC 方向</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、参与 HR 系统的需求调研、汇总、分析、流程梳理及蓝图设计等；</p> <p>2、协助进行供应商的洽谈、需求梳理等；</p> <p>3、负责 HR 系统的上线、维护、流程优化及后期的运维工作；</p> <p>4、负责日常的薪酬、绩效管理等工作。</p> <p>任职要求：</p>

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">1、本科及以上学历，人力资源管理相关专业优先；2、致力于在 HR 领域长期发展；有 HR 实习经验优先；3、具有较强的文案写作功底，良好的沟通协调和团队协作能力；4、对数据敏感，善于思考分析、解决问题。 |
|--|--|