**小米生态链企业—追觅科技 2021春季校园招聘**

星辰大海，追觅未来

追觅科技2021春季校招

寻找下一位极客

探索未来无限可能！

**【企业简介】**

追觅科技是一家有极客基因的创新科技公司，公司于2015年成立，前身是创始人俞浩在清华大学创建的“天空工场”。2017年底，正式加入小米生态链，负责智能清洁家电类目。公司在高速数字马达、深度学习算法、机器人导航定位、多锥旋风分离等方面拥有一系列自主知识产权核心技术，处于全球领先地位。这些自主知识产权已成功应用到了无绳吸尘器、扫地机器人、除螨仪、智能吹风机等产品中。公司目前总人数为2000人+，分布在苏州、上海、北京、深圳、杭州5地，新领域不断开拓中。

了解更多公司信息，请登陆公司官网：<https://www.dreame.tech/>

**【薪酬福利】**

**1、极具行业竞争力的毕业生薪资方案：**12个月基本工资、奖金（2-4个月）、及时激励+长期激励、地方人才引进津贴、每年2次调薪机会

**2、健全的福利体系：**六险一金、带薪年假、年度体检、餐饮补助、节日礼品、生日贺礼、免费班车、定期团建、新品发不停、老板任性红包

**【校招安排】**

1. **招聘对象：**

毕业时间为2020年9月1日—2021年6月30日的海内外高校应届毕业生

**2、春招流程：**

1）网申**：**<https://dreame.zhiye.com/Campus> 春招所有简历均为线上筛选，请同学们务必进行网申！

2）空中宣讲会：可随时观看：<https://live.51job.com/live/watch?id=lr6yj9pl>

3）线下宣讲会：关注各高校就业信息网or加入追觅科技2021春招答疑群，获取行程信息

华东地区群：141121191 非华东地区群：826115450

**特别提示：线下宣讲会结束后，研发类岗位现场笔试，其他岗位现场初试**

**若所在高校无宣讲行程，可就近选择高校参加宣讲会**

**其他无行程地区高校，网申后等待HR通知**

4）Offer发放：终面结束一周内

**3、校园大使：**

校园大使持续招募中，可发送简历至wufei@dreame.tech，HR会在收到简历后的3个工作日内联系你。

**【校招岗位】**

**营销、研发、制造供应、职能4大类岗位同步招聘！**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **岗位名称** | **工作地点** | **任职资格** |
| 营销类 | 销售助理 | 北京 | 1、英语或国际贸易专业，本科学历；2、英语能力强，熟练使用office办公软件；3、气质形象佳，具有团队意识 。 |
| 营销专员 | 北京 | 1、市场营销、工商管理等相关专业，本科及以上学历；2、思维条理清晰，目标导向良好，有较强的执行力及协调能力；3、优秀的谈判能力、数据分析能力、跨部门沟通能力。 |
| 品牌助理 | 苏州 | 1、本科及以上学历，专业不限；2、熟练使用office办公软件；英语能力强。3、沟通能力强，思路清晰，性格开朗，勇于挑战自我； |
| 研发类 | 结构工程师 | 苏州 | 1、 本科及以上学历，机械、模具设计与制造、材料学等相关工科专业；2、 了解塑胶件、钣金件、塑料模具、五金件的基本特性优先；3、 具备建模经验，熟练使用至少一款3D软件； |
| 电子工程师 | 苏州 | 1、电子、电气、机电工程等相关专业，全日制本科及以上学历；2、熟练运用AD画图软件。熟练运用示波器，万用表等调试仪器；3、了解数字电路、模拟电路知识，具备一定的模拟电路、数字电路的分析能力； |
| 软件工程师 | 苏州 | 1、计算机科学与技术、软件工程、数学与应用数学、自动化、控制工程等相关专业硕士及以上学历；2、有扎实的计算机及相关方向理论基础，具备优良的数学功底；3、优秀的算法和数据结构能力；熟练掌握C/C++或Python编程，熟悉Linux系统开发。 |
| 算法工程师 | 苏州 | 1、机器视觉、数学、电子、通信或计算机等相关专业；2、熟悉常见的slam算法如Cartographer、ORB-SLAM2、VINS；3、熟悉机器人室内导航相关技术，包括全局规划，局部规划，运动控制等；4、了解激光雷达、视觉里程计、IMU的工作原理，有一定的多传感器数据融合经验；5、具有C/C++编程能力，熟悉Linux环境，有ROS使用经验者优先。 |
| 爬虫工程师 | 苏州 | 1、计算机、软件相关专业，本科及以上学历；2、熟练掌握python与scrapy框架，puppeteer技术；3、熟悉各种爬虫技术或工具：selenium,appium,bs4等；熟悉js与html，正则；4、有丰富的反爬经验：掌握token、代理ip、js渲染、图形验证码处理、指纹识别等技术。 |
| 前端工程师 | 苏州 | 1、计算机，软件或相关专业，本科及以上学历；2、有移动应用、小程序或前端开发相关项目经验优先；3、熟练掌握一种或多种前端开发语言，如java/kotlin/swift/object-c/html/javascript等； |
| 硬件测试工程师 | 苏州 | 1、电子、自动化、测控等相关专业，本科及以上学历；2、 具有电路分析，模拟电路，数字电路基础知识，掌握基本电子元器件特性，能够看懂器件的datesheet；3、掌握电源测试、外部传感器接口测试、器件电应力之一；4、看懂原理图和PCB，能够熟练的使用示波器、网络分析仪、电流探头、电压探头、万用表、信号发生器、电子负载等测试仪器；5、有专业相关实践或项目经验优先。 |
| 软件测试工程师 | 苏州 | 1、计算机，软件或相关专业，本科及以上学历；2、有软件测试实习经验或相关项目经验优先；3、掌握基础的软件测试理论和方法，掌握测试用例设计的常用方法者优先；4、熟悉Testlink,Jira,等测试管理工具；熟悉Linux常用指令以及操作系统；5、具备良好的团队精神，沟通意识，责任心强，工作认真细致，有良好的抗压能力。 |
| 实验室测试工程师 | 苏州 | 1、机电等工科专业，本科及以上学历；2、对硬件类产品感兴趣，有硬件相关项目或实践经验优先；3、踏实细心，能够清晰表达测试的问题及现象描述； |
| 制造供应类 | 质量工程师 | 苏州 | 1、本科及以上学历，机械、电子等相关专业；2、积极主动、性格外向、思路清晰；3、较好的英语能力。 |
| 采购工程师 | 苏州 | 1、本科及以上学历，电子、机械、工商管理、物流等专业优先；2、熟练操作Word、Excel、PPT；3、熟悉掌握采购基本模块，熟悉合同法规，政策； |
| 计划工程师 | 苏州 | 1.硕士以上学历，工科背景，物流或管理专业；2.有责任心做事积极主动，学习能力强，上进心强，较强的表达沟通能力，组织协调能力；3.较强数据分析能力，抗压能力，逻辑思维能力，善于跨部门沟通，熟悉ERP系统。 |
| 物流工程师 | 苏州 | 1.硕士以上学历，工科背景，物流或管理专业；2.有责任心做事积极主动，学习能力强，上进心强，较强的表达沟通能力，组织协调能力；3.较强数据分析能力，抗压能力，逻辑思维能力，善于跨部门沟通，熟悉ERP系统。 |
| ME工程师 | 苏州 | 1、机械相关专业，本科及以上学历；2、熟练使用二维、三维设计软件；3、有责任心做事积极主动，学习能力强，上进心强，较强的表达沟通能力，组织协调能力。 |
| IE工程师 | 苏州 | 1、工业工程专业，本科及以上学历；2、英语CET-4及以上；3、积极主动、沟通表达能力强；适应短期出差。 |
| EE工程师 | 苏州 | 1、电子相关专业，本科及以上学历；2、工作积极主动，较强的动手调试能力，有较强的产品质量控制意识。 |
| 包装工程师 | 苏州 | 1、包装设计或相关专业，本科及以上学历；2、了解家电产品包装设计要求，了解包装实验测试标准与流程，了解国内外物流运输规范与方式；3、了解各种包装材料使用及加工工艺，包括纸卡、EPE、EPS，吸塑，纸塑、栈板、缠绕膜等包装材料；4、熟练使用三维设计软件，会平面软件AI/PS更优 ； |
| 模具工程师 | 苏州 | 1、模具、机械设计等相关专业，本科及以上学历；2、熟练使用三维设计软件；3、有责任心做事积极主动，学习能力强，上进心强，较强的表达沟通能力，组织协调能力。 |
| BOM工程师 | 苏州 | 1、本科学历，机械、电子相关专业；2、具备良好的沟通能力和团队协作能力；3、具备良好的逻辑和流程管理能力，负责物料管理、采购支持等工作。 |
| 职能类 | 专利工程师 | 苏州 | 1、理工科相关专业（有辅修法学相关专业的优先），本科及以上学历；2、具有良好的英文阅读和书写能力；3、熟练二维及三维绘图软件。 |
| 法务专员 | 苏州 | 1、法学、法律等相关专业，硕士及以上学历，通过司法考试；2、具有扎实的写作功底，较强逻辑分析能力 ；3、精通英语，有小语种经验者优先。 |
| 人力资源专员 | 苏州 | 1、人力资源等相关专业，本科及以上学历；2、有较强的抗压能力，组织规划及逻辑思维能力较出色；3、工作认真踏实，有较好的书面表达及沟通能力。 |
| 厂务助理 | 苏州 | 1、机电、环境、安全等相关专业，本科及以上学历；2、能吃苦耐劳、服从工作安排，有较强的组织纪律性；3、独立分析和解决问题的能力。 |
| 行政助理 | 苏州 | 1、专业不限，本科及以上学历；2、具有良好的沟通能力、协调能力、及较强的保密意识；3、熟练使用office办公软件。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **院校** | **校区** | **日期** | **时间** | **场地** |
| 上海 | 上海大学 | 宝山校区 | 3月18日 | 14:00-16:00 | A111 |
| 上海 | 东华大学 | 松江校区 | 3月18日 | 19:00-21:00 | 松1154 |
| 上海 | 同济大学 | 嘉定校区 | 3月19日 | 14:30-16:30 | 济人楼405 |
| 镇江 | 江苏科技大学 | 长山校区 | 3月22日 | 14:00-16:00 | 14号楼511 |
| 镇江 | 江苏大学 | 本部校区 | 3月22日 | 18:00-20:00 | 三山楼310 |
| 南京 | 东南大学 | 九龙湖校区 | 3月24日 | 待定 | 待定 |
| 南京 | 南京工业大学 | 本部校区 | 3月24日 | 待定 | 待定 |
| 南京 | 南京理工大学 | 本部校区 | 3月25日 | 待定 | 待定 |
| 南京 | 南京邮电大学 | 仙林校区 | 3月25日 | 待定 | 待定 |
| 西安 | 西安电子科技大学 | 南校区 | 3月23日 | 14:00-15:30 | B楼南楼B510 |
| 西安 | 西北工业大学 | 友谊校区 | 3月23日 | 19:00-21:00 | 阶5教室 |
| 西安 | 西安工业大学 | 未央校区 | 3月24日 | 14:00-16:00 | 教2-201 |
| 西安 | 陕西科技大学 | 本部校区 | 3月24日 | 19:00-20:00 | 教四C609 |
| 西安 | 西安邮电大学 | 长安校区 | 3月25日 | 14:30-16:00 | 东区14栋楼1层-第四宣讲室 |
| 西安 | 西安理工大学 | 金花校区 | 3月25日 | 待定 | 待定 |
| 武汉 | 华中科技大学 | 马房山校区 | 3月29日 | 14:30-16:30 | 大学生活动中心B座303 |
| 武汉 | 中国地质大学 | 南望山校区 | 3月29日 | 19:00-21:00 | 教一楼-204 |
| 武汉 | 武汉理工大学 | 马房山校区 | 3月30日 | 14:30-16:30 | 东院就业大楼6号厅 |
| 武汉 | 武汉科技大学 | 青山校区 | 3月30日 | 18:30-20:00 | 主楼0101教室 |
| 杭州 | 浙江大学 | 玉泉校区 | 3月29日 | 待定 | 待定 |
| 杭州 | 杭州电子科技大学 | 本部校区 | 3月29日 | 待定 | 待定 |
| 合肥 | 中国科学技术大学 | 西校区 | 3月30日 | 14:00-17:00 | 西校区学生活动中心（双选会） |
| 苏州 | 苏州大学 | 天赐庄校区 | 3月31日 | 待定 | 待定 |
| 苏州 | 苏州科技大学 | 江枫校区 | 3月31日 | 待定 | 待定 |

**【校招行程】**

了解更多公司及招聘信息

关注“追觅科技HR”公众号

