**海尔集团2023校招科技类提前批招聘简章**

**【投递海尔23届校招提前批，拿Offer快人一步】**

**一、集团简介**

海尔集团创立于1984年，是一家全球领先的美好生活解决方案服务商。

海尔集团始终以用户体验为中心，踏准时代的节拍，历经名牌战略、多元化战略、国际化战略、全球化品牌战略、网络化战略和生态品牌战略等六个战略阶段，连续3年作为全球唯一物联网生态品牌蝉联BrandZ最具价值全球品牌榜，连续17年入选世界品牌实验室“世界品牌500强”。海尔深入全球160个国家和地区，服务全球10亿+用户家庭，拥有海尔智家、海尔生物医疗、盈康生命等3家上市公司，成功孵化了5家独角兽企业和37家瞪羚企业，在全球设立了10+N创新生态体系、28个工业园、122个制造中心、108个营销中心和24万个销售网络，拥有海尔Haier、卡萨帝Casarte、Leader、GE Appliances、Fisher & Paykel、AQUA、Candy、卡奥斯COSMOPlat、三翼鸟、日日顺、盈康一生、海纳云、海创汇、海尔兄弟等众多生态品牌和新物种。

海尔连续12年稳居欧睿国际世界家电第一品牌，子公司海尔智家位列《财富》世界500强、《财富》全球最受赞赏公司和《福布斯》全球企业2000强；旗下的卡奥斯COSMOPlat工业互联网平台，连续2年在中国工信部跨行业跨领域工业互联网平台中排名榜首，位居Forrester工业互联网领导者第一象限，被ISO、IEEE、IEC三大国际标准组织指定牵头制定大规模定制模式的国际标准。

海尔致力于携手全球一流生态合作方，持续建设高端品牌、场景品牌与生态品牌，构建衣食住行康养医教等物联网生态圈，为全球用户定制个性化的智慧生活。

**二、招聘对象：**

1）2023届国内高校优秀毕业生

2）2022年1月1日至2023年9月1日期间于海外高校毕业的留学生

**三、招聘岗位&专业：**

科技类职位大类：物联网研发类、计算机/IT类、人工智能类

|  |  |
| --- | --- |
| **职位大类** | **岗位需求** |
| 物联网研发类 | 嵌入式软件/硬件开发工程师、研发工程师、产品设计师、模具设计师、企划经理、制冷暖通开发工程师、结构开发工程师、仿真开发工程师、资深研发工程师（博士）、超前研发工程师（博士）、解决方案工程师（医疗）、GEDP(全球工程师发展计划)、细胞技术工程师、研发工程师-细胞方向、智能智造技术研发工程师、物联网软件研发工程师、物联网产品项目经理 |
| 人工智能类 | 智能传感工程师、测试工程师、大数据开发、算法工程师、数据挖掘分析师、产品经理/项目经理、5G工程师 |
| 计算机/IT类 | 开发工程师、运维工程师、前端开发工程师、信息安全、后端开发设计师、UI/UE设计师、IT信息工程师、资深工程师（博士） |

专业需求涵盖：计算机类、软件类、通信类、统计类、大数据类、电子信息类、自动化类、电子电器类、控制类、制冷暖通类、能源动力类、仪器仪表类、生物学类、药学类、机械类、材料类、设计类等

**四、投递提前批的优势：**

1.优先筛选，流程减少，速度加快

2.投递机会增加一次，提前批结果不影响正式批秋招

3.Offer保鲜卡：投递提前批并拿到Offer的同学，如拒签，未来一年内均可重新签约原岗位或直通新岗位面试

4.定制化培养模式，优先选择团队和专业导师，专属快速发展晋升通道

5.Special保温维系：专属签约礼/线上专业课程/ /体验式企业Openday /定期社群活动

6.部分岗位提供优先实习机会

**五、招聘流程：**

简历投递→线上测评→面试筛选→offer发放

\*进入测评阶段后，其他流程会在1周内推进完成；根据投递职位不同的1-2轮面试，以线上视频面试为主

**六、工作地点：**

青岛、上海、北京、南京、杭州、深圳、成都、重庆、武汉、合肥、佛山等全国多城市，详见职位投递页面

**七、网申时间：**

即日起至2022年8月8日

\*具体网申截止时间以根据实际情况为准，并通过“海尔招聘”公众号通知

**八、网申通道：**

* PC端通道：

网页搜索“海尔创吧”，选择“校园入口”，登陆后选择心仪岗位投简历。

地址：http://maker.haier.net/client/campus/activityindex.html

* 移动端通道：

关注【海尔招聘】微信公众号，选择菜单【热招职位】，选择【校园招聘】，登陆后选择心仪岗位进行简历投递

地址：http://maker.haier.net/client/campusmobile/activity/id/18.html

后续动态欢迎关注【海尔招聘】公众号，随时查看应聘动态，投递中有任何问题可以公众号留言，在线咨询答疑！

QR 代码

描述已自动生成