**中控集团2018届校园招聘简章**



**——杭州站**

**一、公司简介**

中控集团始创于1993年3月，是中国领先的自动化与信息化技术、产品与解决方案供应商，业务涉及流程工业自动化、智慧城市、科教仪器、油气、装备等领域。

中控集团总部地处美丽的浙江杭州。中控集团从无到有，不断壮大，形成一支由博士、硕士（高工）及各行业佼佼者组成的富有活力、充满创新精神的精英团队，取得了业界一致认可的成绩。

自成立以来，中控集团保持着快速稳健的发展，现服务于全球上万家客户，遍及国内30个省市、自治区，以及亚洲、欧洲、非洲、南美洲等地。作为一家涉及自动化、信息化等多领域的综合性集团公司，“中控”与“SUPCON”已成为业内国际知名品牌。

“推进节能减排，实现可持续发展”“以信息化带动工业化，用高新技术改造传统产业”，是中控坚持不懈的追求。凭着自身的核心技术优势，中控集团出色完成多项国家“863”和科技攻关重大研究课题，主持制定了具有自主知识产权的EPA国际标准，参与制定多项国家标准。

随着科技发展的日新月异，中控始终站在自动化、信息化技术发展的最前沿；站在新起点，中控将以永远创业、不断创新的精神，向“世界一流的智慧企业”的目标迈进！

**二、校园招聘行程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **学校** | **时间** | **地点** |
| 杭州 | 杭州电子科技大学 | 2017-10-16 18:00 | 11教214教室 |
| 浙江大学 | 2017-10-18 18:00 | 玉泉永谦活动中心第一报告厅 |
| 浙江农林大学 | 2017-10-19 15:00 | 十一号学院楼301报告厅 |
| 中国计量大学 | 2017-10-20 18:00 | 翔宇楼103 |
| 浙江工业大学 | 2017-10-22 18:00 | 屏峰校区健行B112 |

**三、校园招聘需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求公司** | **岗位类别** | **岗位名称** | **学历** | **专业** | **工作地点** |
| 集团本部 | 研发技术类 | C/C++软件开发工程师 | 本科及以上 | 计算机、通信、自动化、电子科学与技术等相关专业 | 杭州 |
| 安全研究工程师 |
| FPGA开发工程师 |
| 嵌入式开发工程师 |
| 技术公司 | 工程服务类 | 网络安全工程师 | 本科 | 信息安全、网络工程、计算机等相关专业 | 杭州 |
| 自控工程师-工程总部 | 自动化、计算机、化工机械、化工工艺、机电一体化等相关专业 | 杭州 |
| 自控工程师-区域 | 自动化、计算机、化工机械、化工工艺、机电一体化等相关专业 | 区域事业部 |
| 自控工程师-DEH | 自控、计算机、机械、机电一体化、工程管理、热能及动力工程等相关专业 | 杭州 |
| 软件实施工程师 | 软件工程、计算机、信息系统集成、信息系统管理等相关专业 | 杭州 |
| 自控工程师-海外 | 本科及以上 | 计算机、仪表及检测、化工工艺、自动化等相关专业 | 杭州 |
| 自控工程师-核电 | 自动化、热能、核工程与核技术等相关专业 | 杭州 |
| 应用开发工程师 | 计算机、信息管理等相关专业 | 杭州 |
| 研发技术类 | 软件测试工程师-信息化 | 本科 | 软件工程、信息等相关专业 | 杭州 |
| 开发工程师 | 本科及以上 | 软件工程、计算机、信息等相关专业 | 杭州 |
| 软件测试工程师 | 计算机、软件工程、自动化、测控、机械、光电、信息、通信工程等相关专业 | 杭州 |
| 软件开发工程师 | 计算机、应用数学、软件工程、自动化、测控、机械、光电、信息、通信工程等相关专业 | 杭州  西安 |
| 硬件测试工程师 | 自动化、测控、机械、光电、信息、通信工程等相关专业 | 杭州 |
| 嵌入式软件工程师 | 硕士及以上 | 计算机、软件工程、自动化、测控、机械、光电、信息、通信工程等相关专业 | 杭州 |
| 硬件工程师 | 自动化、测控、机械、光电、信息、通信工程等相关专业 | 杭州 |
| 专业类 | IE工程师 | 本科及以上 | 工业工程、供应链管理等相关专业 | 杭州 |
| 计划工程师 |
| 采购工程师 | 自动化、电气、电子等相关专业 |
| 工艺设计工程师 |
| 设备开发工程师（硬件） |
| 质量工程师 | 本科 | 测控、质量管理等相关专业 |
| 营销类 | 销售工程师 | 本科及以上 | 自动化、电气、电子等相关专业 | 杭州 |
| 信息公司 | 工程服务类 | 项目助理 | 本科 | 自动化等工科专业 | 杭州 |
| 技术工程师 | 本科及以上 | 自动化、通信工程、电子信息工程、计算机等相关专业 | 杭州、武汉 |
| 设计工程师 | 自动化、机械、给排水、建筑电气与智能化、交通工程、计算机等相关专业 | 杭州 |
| C#/.NET开发程师 | 计算机、软件工程等相关专业 | 杭州 |
| C/C++开发程师 | 计算机、软件工程等相关专业 | 杭州 |
| GIS开发工程师 | 计算机、软件工程、地理信息系统等相关专业 | 杭州 |
| JAVA开发工程师 | 计算机、软件工程等相关专业 | 杭州 |
| 营销类 | 销售助理 | 本科 | 专业不限 | 杭州 |
| 商务类 | 商务工程师 | 本科 | 专业不限 | 杭州 |
| 系统工程公司 | 研发技术类 | 技术支持工程师-食品 | 本科及以上 | 自动化、自控、仪器仪表、机电一体化等相关专业 | 杭州 |
| 技术支持工程师-医药 | 杭州 |
| 工程服务类 | 自控工程师-海外 | 本科及以上 | 自动化、自控、仪器仪表、机电一体化等相关专业 | 杭州 |
| 自控工程师-工程 |
| 自控工程师-食品 |
| 自控工程师-医药 |
| 营销类 | 销售经理-食品 | 本科及以上  本科及以上 | 自动化、自控、仪器仪表、机电一体化等相关专业 | 杭州 |
| 销售经理-医药 | 杭州 |
| 软件公司 | 工程服务类 | 项目工程师-先进控制 | 化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、石油工程、控制理论与控制工程 | 杭州 |
| 项目工程师-企业信息化 | 本科 | 安全工程、自动化 | 杭州 |
| 研发技术类 | 高级算法工程师 | 本科及以上 | 控制理论与控制工程、 化学工程与工艺、数学、数学与应用数学 | 杭州 |
| 开发工程师 | 本科 | 计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、自动化 | 杭州 |
| 教仪公司 | 研发技术类 | 软件设计工程师 | 本科及以上 | 计算机专业等相关专业 | 杭州 |
| 仪表公司 | 研发技术类 | 硬件开发工程师（研发中心） | 本科及以上 | 自动化、电子信息等相关专业 | 杭州 |
| 嵌入式软件开发工程师（研发中心） | 自动化、电子信息等相关专业 | 杭州 |
| 上位机软件开发工程师（研发中心） | 计算机科学、软件工程、自动化等相关专业 | 杭州 |
| 硬件开发工程师（建筑智能） | 自动化、电子信息等相关专业 | 杭州 |
| 上位机软件开发工程师（建筑智能） | 计算机科学、软件工程、自动化等相关专业 | 杭州 |
| 工程服务类 | 工程服务工程师 | 大专及以上 | 自动化、测控、机电一体化等相关专业 | 杭州 |
| 技术支持工程师（建筑智能） | 本科及以上 | 楼宇自动化或机电一体化等相关专业 | 杭州 |
| 技术工程师（智慧物流） | 自动化、计算机专业 | 杭州 |
| 营销类 | 销售工程师（建筑智能） | 大专及以上 | 楼宇自动化等相关专业 | 杭州 |
| 销售工程师（智慧物流） | 本科及以上 | 机械设计及自动化、营销、自动化等相关专业 | 杭州 |
| 专业类 | 海外市场专员 | 市场、营销、自动化、英语、经济等专业 | 杭州 |

**四、如何应聘**

**1、应聘方式**

参加杭州电子科技大学宣讲会的同学于10月16 日前登陆中控集团校园招聘官网：**[http://www.hotjob.cn/wt/Supcon/web/index](http://supcon.zhiye.com/Campus→点击站点\“)**[→点击站点“](http://supcon.zhiye.com/Campus→点击站点\“) 杭州”→选择上述岗位中的一点击“立即申请”进行网申；

参加中国计量大学宣讲会的同学于10月20 日前登陆中控集团校园招聘官网：**[http://www.hotjob.cn/wt/Supcon/web/index](http://supcon.zhiye.com/Campus→点击站点\“)**[→点击站点“](http://supcon.zhiye.com/Campus→点击站点\“) 杭州”→选择上述岗位中的一点击“立即申请”进行网申。

**2、应聘注意事项**

  本次宣讲会结束后将直接进入笔试环节。将由到场学生**现场扫码**直接进入在线笔试环节，以上岗位面向杭州站点招聘，每人仅限投递1个岗位。

**3、投递简历的同学将进入招聘后续流程：宣讲会—>宣讲会结束现场手机端在线笔试—>面试—>发放录用通知—>签订就业协议**

**五、联系我们**

网址： [www.supcon.com](http://www.supcon.com) 总机：0571-88851888

