**招聘会时间：2018-10-25    下午4:00-6:00**

**举办地点：6号教学楼103**

**4500+offer等你拿|海康威视2019校园招聘简章（供应链中心）**

**【公司简介】**

海康威视是以视频为核心的物联网解决方案提供商，面向全球提供安防、可视化管理与大数据服务。海康威视是全球视频监控数字化、网络化、高清智能化的见证者，践行者和重要推动者。海康威视06年开始智能研究，13年开始深度学习技术布局，16年在人工智能领域已经有全系列的AI智能产品，2018年海康威视发布“AI Cloud”框架，开始全行业的AI落地应用。海康威视秉承“专业、厚实、诚信”的经营理念，坚持将“成就客户、价值为本、诚信务实、追求卓越”核心价值观内化为行动准则，不断发展视频技术，服务人类。

**【数字海康威视】**

【核心技术】1所海康威视研究院，9大研发基地（含蒙特利尔&硅谷&利物浦），1959项专利申请，登记软件著作权769项。涉足云计算、大数据、物联网、人工智能等领域。

【人员团队】26000+员工，13000+研发人员，平均年龄28岁(2017年8月)。

【产品布局】全线安防产品家族，8大行业IVM智能可视化解决方案,6大创新业务覆盖机器人\互联网萤石\汽车电子\智慧存储\红外传感\智慧医疗等。

【业务覆盖】35个国内分公司，12个省级业务中心，200余个办事处,37个海外分公司，业务覆盖150多个国家地区。

【快速发展】419亿年销售额(2017年)，比上年同期增长31% ，目前市值超3000亿（18年6月）。

【制造体系】杭州、桐庐、重庆3大制造基地，其中桐庐生产基地800余台机器人，全面实施仓储与厂内物流的自动化。

**【雇主荣誉】**

● “全球安防50强”第一位（2016/2017，a&s《安全自动化》)

* 国家高新技术企业&国家博士后科研工作站
* 2017年度中国电子信息百强企业第15位&中国软件业务收入百强第4位

● “中国最佳雇主”全国30强（智联招聘，2017）

● “中国典范雇主”&“企业培训典范”（前程无忧，2017）

● “全球500强”第394位（2017Brand Finance榜单）

● “2016年A股上市公司未来价值排行以及A股最佳上市公司”榜首

**【供应链中心招聘岗位】**

生产技术类：ME工程师、IE工程师、生产专员、设备工程师、生产维修工程师

生产及物料控制类：生产计划专员、生管专员

质量类：PQE、SQE、质量体系工程师

研发类：自动化开发工程师、测试开发工程师、工装开发工程师

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **任职要求** |
| ME工程师 | 1.参与产品设计评估，负责新产品导入；2.负责产品工艺技术标准的确定、维护与更新；3.协助产线完成产品异常问题处理；4.主导对产品工艺过程进行优化；5.负责新工艺、新技术、新设备的导入与评估。 | 1、 全日制本科学历，电子或工业工程相关专业；2、 了解PFMEA等常用工艺工程方法与工具；3、 能熟练运用各类技术文件，现场问题解决能力较强；4、 沟通表达协调能力较好，具有良好的团队合作精神。 |
| IE工程师 | 1、制定和维护产品标准工时；2、进行工厂布局及产线设计规划，满足产能及规划要求；3、在工厂内推动精益生产活动，营造氛围，改善降本；4、责员工技能的培训和提高。 | 1、全日制本科学历，工业工程类相关专业，有良好的理论和应用技术基础；2、熟悉产品标准工时预置（PTS）方法、IE基本手法等；3、熟练运用AutoCAD，熟悉产线设计与平衡基础理论及方法；4、熟悉丰田TPS的基本理念，具备精益生产的基本意识；5、良好的沟通和协调能力，有良好的抗压能力，有吃苦耐劳的品质。 |
| 设备工程师 | A职责:岗位职责：1、负责自动化设备的评估、安装、调试、运维等工作；2、设备技术改造，软件程式及备件管理；3、编写、维护自动化设备文档工作；4、自动化设备使用等培训工作。B职责：1、负责建立完善设备管理流程和规章制度；2、负责编制设备维护保养计划，并组织人员按时完成维护保养；3、组织建立完善设备管理档案，按照设备管理要求记录和存档相关资料；4、协调安排人员及时完成各项设备维修，并对维修结果进行验收和评估；5、负责参与新设备的选购、技术标准的制定，安装调试和验收。 | 1、全日制本科学历，机械设计及其自动化相关专业；2、熟练掌握机械设计、机械原理、电气原理等知识；3、具有较强的责任心、沟通协作能力和团队合作精神，工作认真、执行力强。 |
| 生管专员 | 1、负责车间周、日生产计划的督促、检查、执行情况；2、负责车间生产计划管理工作，组织实施计划进度控制工作；3、负责优化计划管理流程，提高排程、物料确认效率。 | 1、本科及以上学历，电子、经济类相关专业；2、数字敏感度高，有较强的数据分析能力；3、能熟练使用EXCEL、WORD等办公软件4、做事仔细认真，条理性强；5、沟通表达协调能力强，团队合作精神好。 |
| 生产专员 | 1、生产资源合理调配，保证交付需求，提高生产率和质量；2、监督员工执行标准化作业，监督6S落实；3、监督生产过程，监控生产质量，异常情况处理与反馈并提出改善方案；4、根据人员的业务技能情况，实施人员梯队建设培养。 | 1、全日制本科学历，熟练使用OFFICE办公软件；2、较强的沟通协调与组织能力，有学生干部经验优先；3、具有较强服务意识、创新能力、团队合作精神；4、具备较强的责任心、执行力，良好的抗压能力。 |
| 生产维修工程师 | 1、制定和完善维修管理制度、流程；2、建立长期和短期维修计划，确保维修工作有序进行；3、收集和撰写培训材料，组织培训维修人员；4、及时有效处理不良PCBA产品，对不良品分析其原因并改善；5、维修问题的数据统计分析、反馈。 | 1、 全日制本科学历，电子类相关专业；2、 精通模拟、数字电子电路分析，能看懂电路图；3、 熟练使用烙铁、风枪、示波器，熟悉电子元器件；4、 做事仔细认真，责任心强。 |
| **工装开发工程师** | 1. 主导工装方案的开发工作，工装结构设计出图；2.负责工装、夹具的安装、调试，并组织工装验收；3.优化和改进现有工装方案，降低工装成本，提高工装的适用性；4、工装夹具相关文档维护。 | 1、全日制本科学历，机械电子等相关专员；2、掌握AutoCAD、Pro/E等制图软件及office办公软件； 3、掌握机加工工艺及机械原理，了解材料特性，合理选择材料； 4、责任心强，具有良好的团队合作精神。 |
| **测试开发工程师** | 1、完成上位机软件的开发、调试、验收 ；2、产品自动化测试工具开发及BUG调试； 3、自动化测试工具日常升级维护； 4、软件编程相关工作。 | 1.本科及以上学历，计算机、软件工程类相关专业，有较好的计算机系统软硬件基础；2.熟练掌握C++/C#等编程语言；3.熟悉SQL server数据库；4.具有良好编码风格，具有较强的逻辑分析和独立解决问题的能力；5.具有较强的责任心和沟通协作能力和团队合作精神。 |
| **自动化开发工程师** | 1、对即将投产的自动化设备进行可行性分析、评估、方案设计等工作；2、负责自动化设备的三维建模、二维出图等工作；3、负责自动化设备的安装、调试等工作；4、编写和维护相关文档、资料；5、自动化设备相关培训工作。 | 1、硕士以上学历，机械、电气自动化相关专业；2、熟练掌握机械设计、机械原理、气动原理等知识；3、熟练使用PROE、SOLIDWORKS、CAD等三维及二维制图软件；4、具有较强的责任心、沟通协作能力和团队合作精神，工作认真、执行力强；5、有非标自动化设计、开发、调试等实习经验优先。 |
| **PQE工程师** | 1、组织或承担日常产品、生产过程等检验工作，作好检验记录、产品状态标识，并对检验结果负责；2、负责检验不良品的评审并组织做好不良品的跟踪；3、负责产品库存品的抽验以及产品质量状态的鉴定；4、负责提供产品周、月的过程、成品和出货检验质量数据；5、组织生产现场工艺执行、订单产品要求的实现的监督；6、负责检验设备、工具的日常维护、保养、点检等任务；7、现场工作秩序、6S、静电防护、安全执行情况的监督检查。 | 1、 全日制本科学历，电子、机械、质量管理类相关专业；2、 熟悉ISO9000质量管理体系与QC7大手法的运用； 3、 熟悉办公软件及各类数据的统计技巧； 4、 具备独立分析解决问题的能力；5、 有较强的组织、协调、沟通能力和良好的团队合作精神。 |
| **质量体系工程师** | 1、完善质量/EHS/CCC等产品认证等的规划与维护工作；对接客户参观审核相关工作； 2、协助公司年度内审工作，进行内部整改活动推进； 3、对内部、二、三方稽核提出的问题点进行纠正预防对策的追踪和验证；4、推动进行体系专项整改活动；5、体系标准、质量意识等培训； 6、日常体系的查核及改善；7、主管交办事项的执行。 | 1、本科学历，质量管理或电子信息等理工科专业； 2、专业知识扎实，有社团工作经验； 3、性格开朗，有一定的文字书写能力； 4、具有较强的责任心、沟通协作能力和团队合作精神，工作认真、执行力强；5、英语口语、听写能力好。 |
| **SQE工程师** | 1.供应商来料异常评审确认及工厂物料质量异常进行分析、处理、跟进和改善；2.负责物料质量目标达成情况确认和跟踪，高上线批次不良分析与预防；3.参与供应商质量方面的辅导、监控、考核、评价等管理工作；4.进料检验工作优化，检验设备、工装操作规程、检验规范的编写；5.检验人员的培训。 | 1.全日制本科及以上学历，质量、电子及机械类相关专业；2.熟悉ISO9000质量管理体系与QC7大手法的运用； 3.熟悉办公软件的使用，有统计分析的能力； 4.具备独立分析解决问题的能力；5.有较强的组织、协调、沟通能力和良好的团队合作精神。 |

（具体职位列表请关注：海康威视招聘公众号HikvisionHR，招聘官网,不断更新）

**【招聘对象】**

2019届在校本科生、硕士（毕业时间：2019.1.1-2019.12.30）

**【工作地点】**

杭州桐庐

**【招聘流程】**

网申→认知能力测评→简历筛选→面试→offer签约

**【网申启动时间】8月8日**

**【网申地址】**

PC端：<http://campus.hikvision.com> **（面试站点请选合肥，会安排在芜湖面试）**

微信公众号：“海康威视招聘” -“2019校招”

详情请至官网查看招聘最新动态、岗位分类、各岗位序列面试流程、常见QA库。

更多第一手资讯，也可同步关注海康威视微招聘微博、微信！

**扫一扫，“码”上有offer!**



海康威视微招聘