# 自控岗位自我介绍(十三篇)

来源：网络 作者：月落乌啼 更新时间：2025-01-22

*自控岗位自我介绍一1、负责楼宇自控系统/冷机群控/数据机房环控编程调试；2、负责对楼宇自控系统技术方案的设计，能够独立完成施工图纸设计绘制，技术文件编写、工程造价预算行；3、协调项目实施中的技术问题，指导安装、调试并交付运；4、参与公司新产...*

**自控岗位自我介绍一**

1、负责楼宇自控系统/冷机群控/数据机房环控编程调试；

2、负责对楼宇自控系统技术方案的设计，能够独立完成施工图纸设计绘制，技术文件编写、工程造价预算行；

3、协调项目实施中的技术问题，指导安装、调试并交付运；

4、参与公司新产品方案的研发和推广活动；

5、完成公司上级领导交付的其它工作

1、全日制本科以上学历，自动化、电气工程及其自动化、控制工程、计算机、暖通等相关专业

2、3年以上电气、自控设计领域相关工作经验，能独立完成楼宇自控系统设计、管理和实施；

3、熟悉强弱电行业的相关规范和标准等，具备较强的`项目及团队管理协调能力；

4、熟练操作autocad等各种计算机应用软件，至少掌握一种主流楼宇自控系统，如西门子、霍尼韦尔、江森等ddc/plc编程和上位机组态；

5、有较强的现场沟通协调、故障分析及排除能力，具备丰富的现场调试施工经；

6、能够提供专业技术和解决方案；

7、对智能建筑强弱电包的各子系统，有实际项目实施经验者优先考虑；

8、能适应出差，有钻研精神，良好的文字表达能力，团队精神和沟通协调能力

**自控岗位自我介绍二**

电气自控工程师职责描述:

(1)负责公司项目中电气自控系统的规划设计与组织工作。

(2)负责项目现场电气及自控系统的技术支持工作。

(3)负责组织实施项目电气自控设备的安装和调试工作。

(4)配合采购部门进行专业设备采购,签订技术协议等辅助工作。

(5)配合市场部门完成投标与方案阶段的电气自控设计方案及投资估算。

(6)上级交办的其它工作。

任职要求:

(1)年龄40岁以下,性别男,电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化专业本科以上学历。

(2)具备5年以上环保类企业的专业从业经验。

(3)具备中级职称或专业资格。

(4)能够适应公司业务随时长期出差的工作模式。

(5)能够独立完成本专业规划设计,现场安装调试等工作。

(6)熟悉变配电、电机电器及控制;熟悉各类常用电气、自控设计规范和国家标准;熟悉行业通用plc产品及常用仪表的品牌及型号。

(7)熟练运用办公软件及专业技术绘图软件。职责描述:

(1)负责公司项目中电气自控系统的规划设计与组织工作。

(2)负责项目现场电气及自控系统的技术支持工作。

(3)负责组织实施项目电气自控设备的\'安装和调试工作。

(4)配合采购部门进行专业设备采购,签订技术协议等辅助工作。

(5)配合市场部门完成投标与方案阶段的电气自控设计方案及投资估算。

(6)上级交办的其它工作。

任职要求:

(1)年龄40岁以下,性别男,电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化专业本科以上学历。

(2)具备5年以上环保类企业的专业从业经验。

(3)具备中级职称或专业资格。

(4)能够适应公司业务随时长期出差的工作模式。

(5)能够独立完成本专业规划设计,现场安装调试等工作。

(6)熟悉变配电、电机电器及控制;熟悉各类常用电气、自控设计规范和国家标准;熟悉行业通用plc产品及常用仪表的品牌及型号。

(7)熟练运用办公软件及专业技术绘图软件。

**自控岗位自我介绍三**

1、负责对所辖楼宇自控机房及其设备设施的运行管理，处理一般性故障，参与、协助楼宇自控设备设施的维修保养工作，对发生的问题及时处理并向弱电主管汇报。

2、熟悉所辖空调、给排水、配电、照明等与楼宇自控相关联的设备设施的.情况，严格执行相关设备设施的操作程序及掌握应急处理措施。

3、负责按时巡视设备设施，及时准确记录设备的运行状况，并保持机房卫生清洁。

4、负责设备机房的安全管理工作，禁止非工作人员进入，禁止各种违反设备机房管理规定的行为，并做好防火、防水、防小动物的管理工作。

5、遇停电或其他突发事故，立即采取应急措施，按操作规程及时处理并立即报告弱电主管。

6、及时完成上级领导交办的其他工作。

**自控岗位自我介绍四**

1、主要负责了解客户需求,编写自动化控制项目方案书;

2、负责售前的技术支持工作;

3、负责工程项目plc、dcs控制系统的.前期独立选型、技术方案、报价;

4、负责自动化控制系统项目的相关图纸设计;

5、负责编程、组态、现场调试及项目安装指导,解决现场突发问题;

6、负责编写项目相关用户手册、安装手册、培训文档,完成用户培训工作;

**自控岗位自我介绍五**

项目内楼宇自控系统、停车场收费/引导/寻车系统、门禁及可视对讲系统、安保监控系统、消防中控系统、综合布线网络系统、通讯系统、公共广播/背景音乐系统、无线对讲系统等所有弱电系统及其设备的维修维护保养，确保弱电设备正常运行。

1、中专或以上学历;

2、2年以上相关工作经验;

3、有大型商业物业楼宇自控相关工作经历者优先;

4、具备较强的`专业技能和专业知识;

5、具有良好的职业道德标准;具备良好的沟通、时间规划与项目分配能力;

6、良好的工作心态，有责任心、积极上进的学习态度;

7、能使用电脑及其软件;

8、熟练操作autocad优先。

**自控岗位自我介绍六**

1、电气图纸绘制、电气部件选型、使用等；

2、西门子plc-300及1500系列程序编制，系统调试；

3、参加现场安装调试并处理电气故障，提出产品改进措施；

4、设备维护、售后服务等。

1、电气、自控或相关专业，大专及以上学历；

2、五年以上电气产品工作经验；

3、熟练掌握电气布线、电气控制柜调试、电气部件的选型、使用；熟悉掌握西门子plc程序编制及系统调试等；

4、有较强的责任心，良好团队协作能力、沟通能力、谦虚踏实。

工作时间：与国家一致。工作地点：杭州

学历要求：不限

语言要求：不限

年龄要求：不限

工作年限：5-10年

**自控岗位自我介绍七**

1、负责自动控制专业相关的.设计工作和外委设计图纸的审核;

2、负责项目现场有关自动控制专业的技术服务

1、熟悉自动控制设计和维护;

2、熟悉dcs系统和plc系统;

3、有发电工程自控控制设计经验;

4、中级工程师优先

**自控岗位自我介绍八**

自控工程师南京健友生化制药股份有限公司南京健友生化制药股份有限公司,健友股份,健友职责描述:

1、负责协助自动化和控制系统的设计、规范、编程、模拟、测试和启动。

2、负责所辖区域内自控设备及系统安装期间的检查、维护、维修、保养及验证等工作。

3、协同厂家对自控设备及系统进行相关改善,并进行持续性改进。

4、做好计算机化系统的调试技改工作、如调试程序、功能优化等。

5、解决自动化设备生产运行过程中出现的问题。

6、做好全厂自动化需求的备品备件工作。

7、项目建设中,负责规划和管理各种各样的自动化项目,从最初的简短到编程,安装和调试,到对设计文件、图纸进行审核和给出合理的\'优化建议,并及时向工程负责人汇报。

任职要求:

1、本科及以上学历,计算机或相关专业(偏控制系统);

2、良好的沟通和解决问题的能力;

3、3年以上自动化工程工作经验;

4、了解制药行业或食品行业相关的控制系统及自动化设备;

5、熟悉和掌握一定品牌的变频器、plc、伺服控制器和组态软件知识等,如博图、wincc、vc++,远程访问服务。

**自控岗位自我介绍九**

1、负责厂房自控系统的技术方案进行审核,确定施工方案;

2、负责对工程建设过程进行监督;

3、负责与各专业、各环节协调配合,处理建设过程中所遇到的各类实际问题;

4、组织完成自控系统设的fat、sat,配合质量保证部门、主导自控系统的\'验证,编制验证方案、sop等相关文件;

5、自控系统的日常运行维护;

具有药厂自控方面的实际工作经验,熟练使用cad等计算机办公软件者优先。

**自控岗位自我介绍篇十**

1、工程项目的设计、组态、现场调试;

2、现场客户培训、维护指导;

3、售前售后技术支持、现场投标技术支持;

4、外购件产品选型;

1、本科及以上学历,电气工程及其自动化、自动化、计算机、化工自动化、生物制药等相关专业毕业;

2、具有良好的沟通协调能力、主动的\'学习能力和团队合作意识;

**自控岗位自我介绍篇十一**

1、电仪控专业的招投标方案设计和成本预算,完成初步设计和施工图设计;

2、配合工艺工程师完成相关技术工作;

3、电仪控设备图纸设计和材料单编制;

4、编制项目电气仪表施工方案,并指导实施,保证电气工程进度及质量;

5、项目程序编写和现场调试,分析处理现场故障;

6、配合业主进行相关工程验收;

7、为工程运营提供技术支持,对售后所产生的问题进行相关解答,并进行技术指导; 8、参与项目需求分析,进行系统框架和核心模块的详细设计,开发相应的`技术模块。

1、电气自动化及相关专业,大专及以上学历;

2、cad绘图熟练;

3、有过环保行业经验者优先,优秀的应届毕业生亦可;

4、能适应出差的要求;工作积极主动,责任感强,沟通能力强,有良好的团队合作和创新精神。

**自控岗位自我介绍篇十二**

1、负责av工程项目（音视频系统，多媒体，智能灯光）的配置，系统设计、调试指导；

2、负责av工程项目的投标方案设计和深化设计；

3、了解客户需求，解决客户疑问，为销售人员提供技术支持；

4、了解客户需求，解决客户疑问，并为客户提供专业、规范的.技术服务和技术培训。

5、承担工程项目的现场管理、协调、技术指导工作；

1、具备1年以上强电管理经验，2年以上弱电项目管理经验

2、对局域网了解，对windows精通，懂得多媒体软件安装调试；

3、掌握系统集成知识（网络集成、机房工程、安防工程、综合布线等）；

4、熟悉常见硬件设备的特性及用途（显示屏、投影机、工控机等）；

5、了解项目管理的流程及相关行业规范；

**自控岗位自我介绍篇十三**

1. 负责项目中自控工程技术分析工作,编制设计自控工程的设计标准。

2. 制审设备材料的定货原则、定货计划和进场计划。

3. 负责审定主要设备的选型,严格把好技术关、质量关、确保工程达到设计标准。参与主要设备的`定货谈判和合同签定工作。

4. 编写自控施工工程方案,对施工单位的工程进度、计划方案的督导与协调;检查合同所包括的工作任务执行与落实情况。

5. 负责设计变更、洽商签认工作。

6. 组织设备工程的调试和验收工作。负责竣工资料的审核工作,工程竣工验收后,保修期内的维修管理。

1. 电气控制、工业自动化或相关专业本科以上学历;

2. 6年以上plc系统集成或dcs系统项目建设、运维工作经验;

3. 熟悉多种plc的应用,比如西门子、ab、施耐德等;

4. 熟练使用上位机组态软件,比如组态王、wincc等;

5. 有较强的方案设计、系统集成能力,有较强的现场动手能力;

6. 熟悉燃气行业相关的自动化仪表和相关法规及行业标准;

7. 有较强的组织管理能力,善于沟通协调。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找