

## 一、暖通工程师

### 岗位职责

- 1、负责所在项目的施工组织设计、方案、进度计划安排监督本专业内的施工；
- 2、按照图纸根据现场实际需要在施工前统计材料预算，报项目经理审核，交采购部门备料；
- 3、负责整个项目的本专业内（暖通）的施工现场管理；
- 4、督促施工材料、设备按时进场，对本专业进场的材料需登记核实，把控材质合格，对甲方进行材料进场报验报审；
- 5、做好本专业的施工资料整理，做好本专业的隐蔽验收记录；
- 6、做好本专业内的增项签证工作，配合甲方做好本专业内的工程量核实工作；
- 7、完工时做好本专业内的剩余材料清点工作，并列出具详细清单交由公司采购部门核对清点，以便下个项目利用；
- 8、完善本专业的竣工资料，配合其他专业对本工程的调试验收。

### 任职要求

- 1、暖通、制冷、供热通风与空调、建筑环境与设备工程、能源与动力工程等相关暖通专业；
- 2、熟练掌握 CAD 绘图软件及 Word、Excel、Project 等办公软件；
- 3、性格开朗，沟通能力强，工作执行能力强；
- 4、吃苦耐劳，敬业踏实，计划管理能力强，有良好的职业素质和团队精神。

## 二、电气工程师

### 岗位职责

- 1、负责所在项目的施工组织设计、方案、进度计划安排监督本专业内的施工；
- 2、按照图纸根据现场实际需要在施工前统计材料预算，报项目经理审核，交采购部门备料；
- 3、负责整个项目的本专业内（电气）的施工现场管理；
- 4、督促施工材料、设备按时进场，对本专业进场的材料需登记核实，把控材质合格，对甲方进行材料进场报验报审；
- 5、做好本专业的施工资料整理，做好本专业的隐蔽验收记录；
- 6、做好本专业内的增项签证工作，配合甲方做好本专业内的工程量核实工作；
- 7、完工时做好本专业内的剩余材料清点工作，并列出具详细清单交由公司采购部门核对清点，以便下个项目利用；
- 8、完善本专业的竣工资料，配合其他专业对本工程的调试验收。

### 任职要求

- 1、电气工程及其自动化、机电一体化、建筑电气与智能化等相关电气专业；
- 2、熟练掌握 CAD 绘图软件及 Word、Excel、Project 等办公软件；
- 3、性格开朗，沟通能力强，工作执行能力强；
- 4、吃苦耐劳，敬业踏实，计划管理能力强，有良好的职业素质和团队精神。

## 三、消防工程师

### 岗位职责

- 1、配合销售进行项目的前期消防技术沟通、现场勘查工作；
- 2、负责电子/食品/医药行业净化工程项目的消防水系统、生活给排水系统的方案设计、施工图设计等工作；
- 3、负责设计及招标项目的投标答疑、工程量计算、清单的编制（主要是消防部分和生活给排水部分）；
- 4、为工程项目设备询价、材料询价、采购等提供技术支持，配合施工项目提供技术交底及技术支持，解决施工现场的技术问题；
- 5、完成上级领导交办的其他工作。

### 任职要求

- 1、给排水科学与工程、消防工程、暖通等相关专业；
- 2、熟练掌握 CAD 绘图软件及 Word、Excel、Project 等办公软件；
- 3、性格开朗，沟通能力强，工作执行能力强；
- 4、吃苦耐劳，敬业踏实，计划管理能力强，有良好的职业素质和团队精神；
- 5、精通熟悉消防规范。

#### **四、内装工程师**

##### **岗位职责**

- 1、负责项目的方案规划、设计；
- 2、CAD 制图，设计、施工方案的编制；
- 3、负责装修设计管理与审核工作，协调与其他部门有关的设计图纸的各类问题；
- 4、参与工程方案的讨论和制定，提出深化设计相关意见，审核重大工程的技术可行性；
- 5、负责在施工期间对装修施工进行监督、跟踪，以确保所有项目工程按图施工。

##### **任职要求**

- 6、建筑工程、结构等相关专业；
- 7、熟练掌握 CAD 绘图软件及 Word、Excel、Project 等办公软件；
- 8、性格开朗，沟通能力强，工作执行能力强；
- 9、吃苦耐劳，敬业踏实，计划管理能力强，有良好的职业素质和团队精神。

#### **五、自控工程师**

##### **岗位职责**

- 1、负责暖通设备（MAU、AHU、DCC、PCW、冷冻站、HEX、真空、空压、排风等）系统自控项目的方案设计、安装及编程、调试等工作；
- 2、负责与客户的技术沟通，配合暖通、电气专业制定方案，制作自控点表、清单、系统原理图及平面图等；
- 3、负责项目的投标方案设计、深化（施工图）设计、施工交底和现场技术支持等；
- 4、负责技术资料的整理、客户培训等，配合工程整体验收；
- 5、完成上级领导安排的其它工作。

##### **任职要求**

- 1、电气类、自控类等相关专业；
- 2、熟练掌握 CAD 绘图软件及 Word、Excel、Project 等办公软件；
- 3、性格开朗，沟通能力强，工作执行能力强；
- 4、吃苦耐劳，敬业踏实，计划管理能力强，有良好的职业素质和团队精神；
- 5、精通熟悉消防规范。

#### **六、工艺工程师**

##### **岗位职责**

- 1、负责电子/食品/医药行业净化工程项目的工艺管道施工规范，施工图设计等工作；
- 2、负责梳理完善项目现场的各类工艺施工流程；
- 3、负责工程现场本专业的施工管理工作；
- 4、完成上级领导安排的其它工作。

##### **任职要求**

- 1、过程装备与控制工程、工艺管道等相关专业；
- 2、熟练掌握 CAD 绘图软件及 Word、Excel、Project 等办公软件；
- 3、性格开朗，沟通能力强，工作执行能力强；
- 4、吃苦耐劳，敬业踏实，计划管理能力强，有良好的职业素质和团队精神。