附件

设计工程师（控制专业）岗位职责

1.引进技术消化吸收，控制技术研究与开发；

2.熟练使用制图软件，负责控制方案的设计并绘制成设计图纸；

3．参加现场试验并处理控制故障，提出产品改进措施；

4.熟悉知名品牌的控制系统和人机界面的编程和组态；熟悉控制设备的调试工作；

5.项目技术投标方案技术准备工作，进行控制专业技术投标和澄清，进行合同谈判工作，对项目提供专业支持；

6.执行领导交办的其他工作任务，确保按要求完成。

设计工程师（控制专业）任职条件

1.具有良好的职业道德操守，有较强的事业心和责任感，爱岗敬业，团结合作，吃苦耐劳，能够胜任长期出差，具有军工行业或船舶海洋动力行业工作背景优先；

2.具有较强的学习能力、理解能力、执行能力、团队合作能力和沟通协调能力；

3.中共党员优先，35周岁及以下，全日制大学本科及以上学历，自控、计算机、电子、测控、通信类等相关专业毕业，2年以上相关专业工作经验；

4.完成两个项目以上的控制系统配合、控制系统设计或设计组态等相关技术工作者优先考虑；

5.熟悉QNX系统或LINUX系统，具有嵌入式编程经验，熟练使用QC、C++等各种编程语言优先考虑；

6.能完成液压设备、仪器仪表及控制设备的调试工作，并根据需要进行现场服务保障；

7.能够开展相关专业设备的分包商考察评选、产品验证、调试工作；

8.能够进行控制专业技术把关，开展控制专业规范编制等工作；

9.特别优秀的人才，可以适当放宽条件。

设计工程师（机电一体化）岗位职责

1.引进技术消化吸收，机电一体化方向研究与开发；

2.熟练使用制图软件，负责智能装备系统设计；

3．参加现场试验并处理机电设备故障，提出产品改进措施；

4熟悉机电设备的调试工作；

5.项目技术投标方案技术准备工作，进行机电一体化专业技术投标和澄清，进行合同谈判工作，对项目执行提供专业支持；

6.执行领导交办的其他工作任务，确保按要求完成。

设计工程师（机电一体化）任职条件

1.具有良好的职业道德操守，有较强的事业心和责任感，爱岗敬业，团结合作，吃苦耐劳，能够胜任长期出差，具有电机行业工作背景优先，军工行业或船舶海洋动力行业工作背景优先；

2.具有较强的学习能力、理解能力、执行能力、团队合作能力和沟通协调能力；

3.中共党员优先，35周岁及以下，全日制大学本科及以上学历，机电一体化相关专业毕业，2年以上相关专业工作经验；

4.完成两个项目以上的机电设计或PCB设计及相关技术工作者优先考虑；

5.完成机电设备的调试工作，并根据需要进行现场服务保障；

6.能够开展相关专业设备的分包商考察评选、产品验证、调试工作；

7.能够进行机电专业图纸的审核及技术把关；

8.特别优秀的人才，可以适当放宽条件。