附件一：

设计工程师（机械、结构方向）岗位职责

1.负责机械、制造专业设计类工作；

2.负责指导现场安装及故障排除等工作；

3.负责机械结构设计、工装设计、工艺设计等相关技术类工作；

4.负责机电设备的调试工作，并根据需要进行现场服务保障工作；

5.负责机电专业图纸的审核及技术把关；

6.完成领导交办的其它工作。

设计工程师（机械、结构方向）任职条件

1.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；

2.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，能够胜任出差；

3.35周岁及以下，全日制大学本科及以上学历，机械设计与制造相关专业，3年以上相关岗位工作经验；

4.熟练使用UG、SolidWorks、CAD等软件进行三维、二维设计；

5.熟练使用ANSYS、ABAQUS、FLUENT等软件进行强度、流程分析；

6.具有复合材料、机电、液压、电液、动力行业工作经历，特别是船舶海洋动力行业工作背景优先；

7.硕士研究生及以上学历优先；

8.中共党员优先；

9.特别优秀的人才，可以适当放宽条件。

设计工程师（自动化控制方向）岗位职责

1.负责通信、控制、软件等方面技术工作；

2.电液系统、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；

3.负责控制专业技术把关，开展控制专业规范编制等工作；

4.完成领导交办的其它工作。

设计工程师（自动化控制方向）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，能够胜任出差；

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；

3.35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、通信类相关专业，3年以上相关岗位工作经验；

4.熟练使用C++等编程语言，熟悉QNX系统或LINUX系统，具有嵌入式编程经验；

5.参与两个项目以上的控制系统设计、计算机网络拓扑结构设计、系统安装调试及现场服务的工作，能独立完成项目或作为项目主要负责人者优先；

6.具有船舶动力、海洋工程行业工作经验者优先；

7.中共党员优先；

8.特别优秀的人才，可以适当放宽条件。

质检工程师岗位职责

1.熟悉机械类部件、复合材料类部件、电气控制类部件、通信导航类部件等的检验、检测标准，负责针对公司产品实际情况建立质量检验、检查体系；

2.负责编制产品检验计划、编制产品质量检验和性能试验规程并组织实施；

3.负责公司产品检验技术准备工作，确定检验方法，并按检验方法对生产过程中的产品质量进行监视与测量；

4.负责原材料、外协件、外购件、半成品、产成品的质量检验、对检验合格的产品签发合格证；负责完成产品检验和试验状态标识，并向用户提供质量记录及监造产品的质量见证报告；

5.负责对产品符合性进行质量鉴定、验证及报告，并编制检验报告和试验记录；

6.负责质量统计、实物质量分析和总结工作，对发现的质量问题进行处置；

7.负责组织产品质量检验、试验记录的使用、归集、整理和保存工作，做好产品质量记录的归档工作；

8.完成领导交办的其它工作。

质检工程师任职条件

1.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；

2.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，能够胜任出差；

3.35周岁及以下，全日制大学本科及以上学历，机械设计制造、电气工程及自动化相关专业。3年以上相关岗位工作经验；

4.熟练掌握测控类仪器仪表的使用方法，熟练掌握复杂结构复合材料产品的检验方法；

5.具有船舶动力、海洋工程工作经历者优先；

6.硕士研究生及以上学历优先；

7.中共党员优先；

8.特别优秀的人才，可以适当放宽条件。