**招聘岗位信息**

1.设计技术类岗位

1.1工作地点

四川省成都市

1.2工作内容

航空发动机总体及部件设计

总体性能及结构

部件性能及结构

整机及部件强度

发动机控制技术

传热及防冰设计

材料及失效分析

六性、适航及系统工程

发动机仿真设计

发动机信息及数据库系统

1.3需求专业

航空宇航推进理论与工程、飞行器设计、工程热物理、机械设计及理论、流体力学、测试计量技术与仪器、软件工程、材料学、控制理论与控制工程、系统工程、计算机应用技术。

1.4能力素质要求

硕士及以上学历

品学兼优、理论基础扎实

较强的科研工作能力

良好的团队合作能力

较强的系统思维及学习能力

具有相关实习实践经历

2.试验技术类岗位

2.1工作地点：四川省绵阳市

2.2工作内容：

航空发动机整机及零部件试验技术研究

整机性能试验、测试及控制技术

部件性能试验、测试及控制技术

强度及传动试验技术

计量检验技术

设备运行技术

电气技术

装配工艺技术

制造工艺技术

2.3需求专业

航空宇航推进理论与工程、工程热物理、测试计量技术与仪器、控制理论与控制工程、机械电子工程、流体力学、电机与电器、软件工程、模式识别与智能系统、计算机应用技术。

2.4能力素质要求

硕士及以上学历

品学兼优、理论基础扎实

较强的数据分析能力

良好的团队合作能力

较强的试验实践能力

较强的学习能力

3.现场工程师岗位

3.1工作地点

四川省绵阳市

3.2工作内容

负责发动机整机或部件试验测试、计量检验及装配分解等工作

负责试验设备的日常维护、运行管理等工作

负责编制试验设备设施维修改造技术方案及实施工作

负责发动机整机或部件试验的现场组织及管理工作

参与发动机整机或部件试验的方案策划、相关技术文件及图纸编制等工作

3.3需求专业

飞行器动力工程、机械工程、电气工程及自动化、测控技术与仪器、等相关专业

3.4能力素质要求

本科学历

学习成绩优良，基础扎实

认真负责，有良好的团队合作意识

热爱现场工程师岗位，有较强的动手操作能力

有技能等级证书及航模等竞赛获奖证书优先考虑

4.管理类岗位

4.1工作地点

四川省成都市

4.2学历及专业要求

硕士研究生学历

工商管理、新闻学、经济法学、政治理论等相关专业

4.3能力素质要求

学习成绩优良及扎实的理论基础

较强的文字写作能力

较强的沟通协调能力

系统思维及较强的组织能力

具有相关实习实践经历