中国航空工业集团公司济南特种结构研究所招聘启事

一、研究所概况

航空工业特种所坐落在泉城济南，是中国飞机和各类飞行器电磁功能结构专业化科研机构，主要从事军用飞机、民用飞机、导弹、卫星和舰船等高性能电磁功能结构科学研究、设计研发、试验测试、生产制造和维修服务，是中国主要军用飞机雷达罩产品诞生地，是C919大型客机、ARJ21-700新型涡扇支线飞机、AG600大型灭火/水上救援水陆两栖飞机等民用飞机雷达罩的主研制单位。

拥有“高性能电磁窗航空科技重点实验室”“人工智能结构电磁窗联合实验室”、山东省民用飞机复合材料工程研究中心和院士工作站，是山东省国防科技工业协会和山东省航空航天学会的理事长单位。拥有复合材料和无损检测Nadcap证书、雷达罩电磁特性检测实验室CNAS和DILAC实验室认可证书，主编《机载火控雷达天线罩通用规范》等多项标准，具有中国雷达天线罩性能鉴定中心地位。

欢迎广大有志之士加入我们的团队，为建成世界领先的电磁功能结构强所，建设新时代航空强国做出更大贡献。

二、招聘岗位及要求

招聘岗位及要求详见附表。

三、福利待遇

1.薪资待遇

（1）博士

①紧缺专业博士年收入面议，安家费40-100万元，提供购房无息借款30万元，提供三年免费员工公寓。

②其他专业博士年收入25万起，安家费30-40万元，提供购房无息借款30万元，提供三年免费员工公寓。

（2）硕士

硕士年收入16万起，安家费5-15万元,提供购房无息借款20万元，提供两年免费员工公寓。

2.保险福利

（1）缴纳七险二金，享受交通补贴、通讯补贴、取暖补贴、降温补贴、保密津贴、节日福利、生日福利等。

（2）国家法定节假日之外享受带薪高温假、年假，定期组织员工疗休、体检、提供医疗咨询，每年组织优秀员工旅游等。

（3）提供工作餐，提供四季应时正装和工作服。

3.办理济南市户口

四、应聘方式

1.邮箱投递:zp637hr@163.com;

2.扫描二维码投递(推荐,可了解岗位详情)



五、联系方式

联系电话：0531-66579193 18660775051

联系人：孙老师

单位地址：山东省济南市天桥区济齐路19号

附表

航空工业特种所2023年秋季招聘岗位及要求

| 岗位类别 | 岗位 | 专业要求 | 学历要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 研发设计 | 总体技术研发 | 电磁场与微波技术、通信与信息系统、电子科学与技术 | 博士/硕士 |
| 电磁特性仿真设计研发 | 电磁场与微波技术、通信与信息系统、计算数学、应用数学 | 博士/硕士 |
| 结构与强度技术研发 | 飞行器设计、固体力学、工程力学 | 博士/硕士 |
| 复合材料技术研发 | 高分子材料、复合材料（树脂基、陶瓷基、聚合物基） | 博士/硕士 |
| 先进制造工艺研发 | 航空宇航制造工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论 | 博士/硕士 |
| 电磁特性试验技术研发 | 控制工程、自动化、计算机、电子通信类 | 博士/硕士 |
| 计量检测技术研发 | 检测技术与自动化装置、测试计量技术与仪器 | 硕士 |
| 工艺技术 | 装配工艺 | 机械制造及其自动化、机械设计及理论、航空宇航制造工程 | 硕士 |
| 信息技术 | 信息系统开发 | 计算机应用技术、软件工程 | 硕士 |
| 管理类 | 建筑安装管理 | 电力系统及其自动化（高电压） | 硕士 |
| 战略规划 | 管理科学与工程、行政管理等 | 硕士 |
| 财务管理 | 会计学 | 硕士 |

**注：**1.以上岗位均要求全国大学英语六级考试425分以上。

2.实行热招专业人才推荐奖励，博士5000-8000元/人，硕士3000元/人。其中，博士专业包括电磁场与微波技术、通信与信息系统、电子通信工程、计算数学、应用数学，硕士专业包括电磁场与微波技术、通信与信息系统、电子通信工程、计算数学、应用数学等，详情请致电咨询。