附件1： 济钢集团社会招聘岗位明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 招聘岗位 | 岗位  性质 | 岗位职责 | 招聘条件 | 招聘人数 | 工作  地点 |
| 济南卫星产业发展集团有限公司 | AIT总工 | 管理技术 | 1.提供商业航天行业趋势分析，参与制定技术路线；  2.指导、审核卫星产线总体技术方案；  3.指导公司AIT能力建设；  4.指导公司AIT生产；  5.指导公司生产质量管理，参与质量评审等。 | 1.本科及以上学历，45周岁及以下，航空航天、机械、力学、电子、通信等相关专业；  2.从事航空航天行业研发、生产技术管理10年以上，有带领技术团队的经历；  3.具有航空航天产品总体设计经验、航天产品型号研制经验或大系统工程背景；  4.身体健康，无不良记录，愿意投身航天事业，爱国爱党，严格遵守相关保密规范。 | 1 | 济南 |
| 济南卫星产业发展集团有限公司 | 总试部  部长 | 管理技术 | 1.负责统筹总试部相关的厂房管理、设备管理、团队管理、生产任务管理、MES 系统实施和安全生产等工作；  2.负责卫星型号试验方法、试验方案、试验标准的研究，组织策划试验方案，制订试验流程；  3.组织完成卫星型号研发阶段和生产阶段的力学试验、热真空试验、热循环、高低温等大型试验，解决试验过程中出现的技术问题，根据试验结果和客户反馈，对试验流程、方法和设备进行持续改进和优化；  4.组织开展试验设备、试验仪器的改造、维护保养工作；  5.负责重大质量攻关改进。 | 1.本科及以上学历，45 周岁及以下，航空航天、物理学、热能与动力工程、机械等相关专业；  2．具有5年以上卫星产品试验工作经验，其中至少2年管理岗位经验；  3.精通卫星试验技术，包括力学试验、热试验、电磁兼容性试验等各类试验的原理、方法和流程。能够熟练操作卫星生产与试验过程中的各种专业设备和仪器，如测试台、振动台、热真空罐等。具备对卫星生产和试验过程中产生的大量数据进行分析和处理的能力。熟练使用卫星设计、生产、试验相关的专业软件，如 CAD、CAE、Matlab 等及项目管理软件；  4.身体健康，无不良记录，愿意投身航天事业，爱国爱党，严格遵守相关保密规范。 | 1 | 济南 |
| 济南卫星产业发展集团有限公司 | 总测部副部长 | 管理技术 | 1.负责统筹总测部相关的厂房管理、设备管理、团队管理、生产任务管理、MES 系统实施和安全生产等工作；  2.负责建立健全测试任务相关管理制度；  3.根据 AIT 项目生产任务制定测试计划并负责具体实施，组织卫星综合测试系统方案设计，编制测试大纲及测试细则，组织完成测试任务，配合设计及质量人员对测试过程中的问题进行分析；组织整理和分析测试数据，编制测试报告；根据测试结果和客户反馈，对测试流程、方法和设备进行持续改进和优化，提高测试效率和准确性；  4.负责组织开展重大质量问题的攻关工作，并推动改进措施的实施。 | 1.本科及以上学历，45 周岁及以下，航空航天、电子工程、机械工程、自动化等相关专业；  2.具有5年以上卫星产品的测试工作经验，其中至少2年管理岗位经验；  3.熟悉卫星从零部件生产到整星组装、测试的全过程，精通卫星生产工艺，熟悉各类测试设备的操作和维护，掌握测试数据分析方法，了解卫星相关的国际、国内标准和规范；  4.身体健康，无不良记录，愿意投身航天事业，爱国爱党，严格遵守相关保密规范。 | 1 | 济南 |
| 济南卫星产业发展集团有限公司 | 机装操作  技师 | 操作 | 1.根据工艺文件、规范程序完成卫星生产各环节操作并进行记录；  2.完成卫星研制、生产、发射各环节的产品装配、机构装配操作；  3.配合完成卫星研制、生产、发射各环节的电装、热控、质测、精测、检漏等操作；  4.质量意识严格，认真记录并及时签署相关文件。 | 1.专科及以上学历，40周岁及以下，机械、电气等相关专业；  2.具备2年以上卫星或航空航天领域机械装配、检验、测量、起重作业工作经验；  3.熟悉常用检验、测量工具及使用方法；有特种设备安全管理人员A证、叉车证N1、起重机指挥Q1证、起重机驾驶员Q2证、压力容器证、升降机司机、低压电工证等特种设备作业人员资格证者优先；  4.有机械识图能力，熟悉机械装配工艺；了解基础的电子电气知识；有丰富的精度测量工作经验；  5.接受长期出差；  6.身体健康，无不良记录；愿意投身航天事业，爱国爱党，严格遵守相关保密规范。 | 1 | 济南 |
| 济南卫星产业发展集团有限公司 | 热学试验  技师 | 操作 | 1.负责卫星热真空、热循环、高低温等大型试验的试验方案策划、具体实施和总结；  2.负责卫星试验的跟进及试验现场问题的处理；  3.完成上级领导安排的其他工作。 | 1.专科及以上学历，40周岁及以下，物理学、热学工程、机械、冶金等相关专业；  2.2年以上卫星热学试验工作经验，具备热控测试硬件及软件使用相关工作技能、卫星环境试验相关理论基础；  3.负责过1个以上卫星型号试验大纲的编制，可接受有夜班排班工作；  4.身体健康，无不良记录，愿意投身航天事业，爱国爱党，严格遵守相关保密规范。 | 1 | 济南 |
| 济南卫星产业发展集团有限公司 | 质量检验员（QC） | 技术 | 1.负责建立和优化产品检验检测相关的流程、规范，包括采购品检验、产品出厂检验、生产过程巡检；  2.对采购品、顾客财产、外协/外包产品进行入厂检验，出具检验报告；  3.对生产产品进行出厂检验，出具检验报告；  4.生产过程巡检、工序跟踪和摄录；  5.负责对检验问题进行说明，发起不合格审理；  6.负责检验数据的统计分析。 | 1.本科及以上学历，40周岁及以下；  2.2年以上卫星检验工作经验，熟悉质量管理体系；  3.熟悉现场质检工作流程，熟练使用相关测试仪器仪表，了解计量相关标准；  4.具有良好的沟通表达能力，工作认真负责、责任心强，有较强的质量意识；  5.身体健康，无不良记录，愿意投身航天事业，爱国爱党，严格遵守相关保密规范。 | 1 | 济南 |
| 济南卫星产业发展集团有限公司 | 销售经理 | 营销 | 1.负责挖掘和拓展新客户、新业务，并跟踪现有客户的市场需求，负责相应市场的销售、业务谈判、商务的销售工作，完成销售目标；  2.根据公司的营销策略开拓相应的卫星市场，形成面向特定市场的销售方案；  3.负责客户关系维护，挖掘原有客户及潜在卫星客户的业务需求，提升客户满意度；  4.与客户及公司内部保持良好沟通，及时把握项目进展及客户回款节奏。 | 1.本科及以上学历，40周岁及以下；  2.2年以上卫星相关业务销售工作经验，了解卫星整星市场或卫星遥感数据业务，具有卫星整星领域或卫星遥感领域相应的市场资源；  3.吃苦耐劳、思维敏捷，具有优秀的人际交往能力、市场开拓能力、灵活应变能力、判断分析能力、学习能力、承压能力及团队合作精神，熟练使用office办公系统；  4.身体健康，无不良记录，愿意投身航天事业，爱国爱党，严格遵守相关保密规范。 | 1 | 济南 |