附件：

装备中心2025年社会招聘岗位及要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **岗位要求** | **招聘人数** |
| 综合管理岗 | 1.负责重要综合性文稿组织撰写，包括但不限于起草年度工作计划、总结报告，撰写专项活动实施方案、总结评估等材料；承担中心对外报送各类公文的校核把关工作； 2.负责新闻宣传工作，组织策划撰写各类宣传稿件，承担网站、微信公众号内容运营管理，制作对外宣传展示材料； 3.承担人才培养和教育培训工作，搭建干部人才队伍建设工作体系，组织开展职称评聘、人才推选等工作，拟定年度培训计划并分类组织实施； 4.承担中心会展论坛归口管理工作，协助开展涉外事务管理工作；  5.完成领导交办的其他工作。 | 1.学历要求：硕士研究生及以上； 2.专业要求：经济学类、管理学类、文学类、法学类相关专业； 3.中共党员（含预备党员）；  4.文字功底扎实，擅长综合性文稿撰写，熟练掌握WPS、Office相关办公软件和图片、视频制作软件，具备较强的PPT设计制作能力；  5.年龄不超过35周岁（含）；  6.具备相关岗位3年及以上工作经历，有机关事业单位、国央企工作经验者优先，特别优秀的应届毕业生可投，以上条件适当放宽。 | 1 |
| 专用装备行业研究岗 | 1.开展装备工业宏观战略分析以及农机装备、自然灾害防治装备、船舶、储能装备等装备行业研究和趋势研判，撰写研究报告，提出政策建议； 2.开展装备工业领域智能化、电动化等前瞻技术跟踪研究，撰写研究报告，提出政策建议； 3.做好工信部在专用装备领域的支撑工作； 4.面向地方政府、企业开展相关领域产业规划、政策法规、前沿技术等咨询服务。 | 1.学历要求：硕士研究生及以上； 2.专业要求：机械工程、农业工程、船舶与海洋工程、控制科学与工程、管理科学与工程、应用经济学等相关专业； 3.具备良好的学习研究、语言表达和沟通协作能力；  4.有相关行业课题研究、项目咨询经验者优先。 | 1 |
| 工业母机研究支撑岗 | 1.通过对工业母机及产业链上下游的深入研究和趋势研判，提出政策建议； 2.针对工业母机领域的热点、难点问题，通过企业调研、专家访谈、数据分析等，撰写研究报告，提出对策建议； 3.跟踪全球主要国家、重点企业的工业母机发展动态、数据和事件，翻译相关外文资料，建立并维护行业数据库； 4.做好工信部在工业母机及相关领域的支撑工作； 5.面向地方政府和企业开展工业母机领域的战略规划、政策研究和投资咨询等服务。 | 1.学历要求：硕士研究生及以上； 2.专业要求：机械类、经济学类、管理学类相关专业； 3.熟悉工业母机领域的国内外发展现状和趋势，理论研究功底扎实，能通过查阅文献资料等方式，快速调研国外工业母机领域的研究和推进情况，形成调研报告；  4.文字功底扎实，具有较强的学习研究、语言表达和沟通协调能力，具备良好的团队合作精神；  5.在工业母机领域具有比较丰富的研究咨询经验。 | 1 |
| 低空产业研究岗 | 1.开展低空产业、通用航空、无人机等领域战略性、前瞻性问题研究； 2.跟踪分析国内外低空产业行业动态和发展趋势，撰写行业研究报告； 3.协助支撑低空产业、通用航空、无人机产业发展规划、政策等制定实施，提供对部决策支撑政策建议； 4.面向地方政府和企业开展低空产业领域的战略规划、政策研究和投资咨询等服务； 5.完成领导交办的其他工作。 | 1.学历要求：硕士研究生及以上； 2.专业要求：工学类、经济学类相关专业； 3.具有2年以上通用航空、无人机相关行业研究等工作经历，熟悉产业发展情况；  4.具有规划编制、报告撰写、课题研究等工作经验；  5.具有较强的沟通协调和团队合作能力，抗压能力和创新意识强，逻辑严谨；  6.年龄不超过40周岁（含）。 | 2 |
| 汽车产业政策研究岗 | 1.开展新能源汽车、智能网联汽车产业发展、前瞻技术等行业研究，撰写行业研究及趋势分析报告； 2.跟踪研究新能源汽车、智能网联汽车各项政策和标准，支撑起草相关政策、法规和标准；  3.做好工信部在汽车领域的支撑工作； 4.面向地方政府和重点企业开展产业规划、政策法规、前沿技术等专项研究和咨询工作。 | 1.学历要求：硕士研究生及以上； 2.专业要求：车辆工程、自动化、计算机、管理科学与工程等相关专业； 3.熟练使用WPS、office、MATLAB等软件工具；  4.具有良好的学习研究能力、沟通协调能力、项目管理能力和团队合作精神，具备优秀的语言和文字表达能力；  5.具有网络安全、数据安全、功能安全、预期功能安全、软件升级等工作基础，以及汽车行业研究、数据分析、报告撰写、项目课题研究等相关经验者优先。 | 1 |
| 车辆产品准入技术审查岗 | 1.开展汽车、摩托车、三轮汽车《公告》产品准入技术审查工作； 2.研究汽车、摩托车相关国家政策、标准法规及相关检验检测技术，为行业管理提供技术支撑； 3.工信部汽车产品管理其他相关的支撑工作。 | 1.学历要求：大学本科及以上； 2.专业要求：机械、汽车、内燃机等相关专业； 3.具有2年及以上车辆行业相关工作经验，熟悉车辆公告、认证管理、国家车辆产品标准法规及相关检验检测技术；  4.具有中级及以上专业技术职称；  5.能熟练使用计算机及WPS、office等办公软件；  6.具备较好的语言文字表达能力、学习研究能力、沟通协调能力、敬业精神和团队合作精神，作风严谨；  7.有智能网联汽车、新能源汽车或车辆行业相关工作经验者优先。 | 2 |