附件

工业和信息化部产业发展促进中心2023年社会招聘岗位信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位职责 | 招聘人数 | 招聘条件 |
| 招聘范围 | 专业 | 学历 | 学位 | 其他条件 |
| 1 | 材料项目管理岗 | 负责材料领域的项目管理、专题研究及成果推广等工作。 | 2 | 社会招聘 | 材料科学与工程、材料工程、材料化学、材料成型及控制过程、材料物理、高分子材料与工程、冶金工程、无机非金属材料工程、材料与化工以及金属材料工程等相关专业。 | 研究生 | 硕士及以上 | 具有3年及以上材料领域工作经验；从事过项目管理或课题研究相关工作，有较强的产业研究和产业分析能力；有较强的逻辑思维及文字运用能力；中共党员。 |
| 2 | 能源项目管理岗 | 负责储能、智能电网等领域的项目管理、规划编制及成果推广等工作。 | 1 | 社会招聘 | 能源动力类、电气类、自动化类等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 具有3年及以上能源、智能电网、储能等领域工作经验；熟悉规划编制、课题研究相关工作，有较强的产业研究和产业分析能力；有较强的逻辑思维及文字运用能力；中共党员。 |
| 3 | 装备制造项目管理岗 | 负责装备制造领域的项目管理、规划编制及成果推广等工作。 | 1 | 社会招聘 | 机械工程、仪器科学与技术、控制科学与工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 具有3年及以上装备制造领域工作经验；熟悉规划编制、课题研究相关工作，有较强的产业研究和产业分析能力；有较强的逻辑思维能力及文字运用能力；中共党员。 |
| 4 | 航空领域项目管理岗 | 负责航空领域的项目管理、专题研究及成果推广等工作。 | 1 | 社会招聘 | 飞行器设计、航空宇航制造工程、力学、机械电子工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 具有3年及以上航空领域项目管理或科研工作经验；熟悉规划编制、课题研究相关工作，有较强的产业研究和产业分析能力；有较强的逻辑思维能力及文字运用能力；中共党员。 |
| 5 | 船舶领域项目管理岗 | 负责船舶、海洋工程装备领域的项目管理、专题研究及成果推广等工作。 | 1 | 社会招聘 | 船舶与海洋工程、轮机工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 具有3年及以上船舶、海洋工程装备和相关系统研制或科研管理工作经验；熟悉规划编制、课题研究、项目管理等相关工作，有较强的研究分析能力；有较强的逻辑思维能力及文字运用能力；中共党员。 |
| 6 | 航空发动机及燃气轮机领域项目管理岗 | 负责航空发动机领域相关项目管理；负责航空发动机领域相关科研项目管理制度制定和研究等工作。 | 3 | 社会招聘 | 动力工程及工程热物理、飞行器设计、机械工程、材料科学与工程等相关专业 | 研究生 | 硕士及以上 | 具有3年及以上航空发动机工程研究项目经验；具有发动机总体专业背景；熟悉航空发动机领域产业技术现状和发展趋势者；有较强的逻辑思维能力及文字运用能力；中共党员。 |
| 7 | 科研成果转化岗 | 负责科技成果转化相关研究、评价评估、标准制定和应用推广等工作。 | 1 | 社会招聘 | 管理科学与工程类、机械类、材料类、电子信息类、计算机类、生物医学工程类等相关专业 | 本科及以上 | 学士及以上 | 具有3年及以上创新成果转化工作经验；熟悉创新成果产业化相关课题研究，有较强的产业研究和产业分析能力；有较强的逻辑思维能力及文字运用能力；具有政府咨询服务工作经验；中共党员。 |
| 合计 |  |  | 10 |  |  |  |  |  |