**中化蓝天高端人才需求信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **岗位职责** | **岗位要求** | **拟提供的待遇** |
| 材料加工研究组长 | 1 | 1、主持本研究组科研项目方案并落实。  2、负责项目的立项、安排与规划，完成相应的科研目标。  3、研究本领域发展动态，提出产品开发的合理建议。  4、为业务范围内的成员提供指导、监督和服务。 | **1、教育要求:**化工材料与加工专业，硕士研究生以上学历，具有高级技术职称（或相当）。  **2、经验要求：**6年以上科研工作经验，在高分子材料合成或成型加工技术方面具有扎实的专业功底，有开创性的研究成果，具有国内外大中型企业带领研发团队的工作经验。 | **1、薪酬福利：**年薪面议，解决专家住房或享受住房补贴。  **2、科研条件：**根据项目规模情况，给予工作团队不少于5人、科研启动资金不低于100万元，并提供完善的实验设施。  **3、其它：**具体待遇按《浙江省化工研究院有限公司引进人才管理办法》执行 |
| 氟精细化学品研究组长 | 1 | 1、主持本研究组科研项目方案并落实。  2、负责项目的立项、安排与规划，完成相应的科研目标。  3、研究本领域发展动态，提出产品开发的合理建议。  4、为业务范围内的成员提供指导、监督和服务。 | **1、教育要求：**化工专业，硕士研究生以上学历，具有高级技术职称（或相当）。  **2、经验要求：**6年以上科研工作经验，在含氟有机化学合成、含氟医药、农药及其它化学品合成方面具有较高的造诣和一定的行业影响力，能切合当前社会经济发展热点，提出方向性的建议，开创新的经济成长方向。 | **1、薪酬福利：**年薪面议，解决专家住房或享受住房补贴。  **2、科研条件：**根据项目规模情况，给予工作团队不少于5人、科研启动资金不低于100万元，并提供完善的实验设施。  **3、其它：**具体待遇按《浙江省化工研究院有限公司引进人才管理办法》执行 |
| 氟化工产品应用研究组长 | 1 | 1、主持本研究组科研项目方案并落实。  2、负责项目的立项、安排与规划，完成相应的科研目标。  3、研究本领域发展动态，提出产品开发的合理建议。  4、为业务范围内的成员提供指导、监督和服务。 | **1、教育要求：**化工专业，硕士研究生以上学历，具有高级技术职称（或相当）。  **2、经验要求：**6年以上科研或工程放大工作经历，具有氟代烃中试或有机化学品中试放大工作的组织经验，并获得有价的成果。 | **1、薪酬福利：**年薪面议，解决专家住房或享受住房补贴。  **2、科研条件：**根据项目规模情况，给予工作团队不少于5人、科研启动资金不低于100万元，并提供完善的实验设施。  **3、其它：**具体待遇按《浙江省化工研究院有限公司引进人才管理办法》执行 |
| 元素氟化学实验室主任 | 1 | 1、主持本研究组科研项目方案并落实。  2、负责项目的立项、安排与规划，完成相应的科研目标。  3、研究本领域发展动态，提出产品开发的合理建议。  4、为业务范围内的成员提供指导、监督和服务。 | **1、教育要求：**化工专业，硕士研究生以上学历，具有高级技术职称（或相当）。  **2、经验要求：**6年以上从事氟化工研究工作经验或从事氟化工生产及管理８年以上，在化学品生产工艺研究方面见解独到，具有在国内外成长性企业带领团队的经验。 | **1、薪酬福利：**年薪面议，解决专家住房或享受住房补贴。  **2、科研条件：**根据项目规模情况，给予工作团队不少于5人、科研启动资金不低于100万元，并提供完善的实验设施。  **3、其它：**具体待遇按《浙江省化工研究院有限公司引进人才管理办法》执行 |
| 聚合物事业部副总工程师/技术专家 | 1-2 | 1、负责含氟聚合物某一专业领域技术开发和产业化，组建和管理项目团队；  2、组织开展所负责领域产品应用研究，拓展产品应用领域；  3、作为技术负责人参与对外并购项目的开展；  4、开展前瞻性研究，开拓新的研究领域。 | **1、教育要求**：化工类相关专业，硕士研究生及以上学历。  **2、经验要求**：8年以上氟聚合物研究工作经验或从事化工生产及管理10年以上。 | 薪酬福利：面议；解决专家住房或享受住房补贴。 |