**工程技术岗人才招聘计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **专业或研究方向** | **学历层次** | **人数** | **岗位需求（简要描述）** | **联系方式** |
| 生物制造研究部 | 合成生物学 | 博士或副高职称 | 2 | 年龄在40岁以下，有海外经历者优先。长期从事合成生物学相关领域的研究，在分子生物学和生物化学方面具有较强的科研背景，熟悉基因组的结构、功能以及相关元件的构建和调控。具有强烈科研兴趣，语言表达与写作能力较好，在国际刊物上以第一作者或通讯作者身份发表过领域相关的高质量SCI论文。 | 联系人：刘永福  13809049827  [lyf@njtech.edu.cn](mailto:lyf@njtech.edu.cn)  或  陈勇  13814041692  chenyong1982@njtech.edu.cn |
| 微生物 | 博士或副高职称 | 2 | 年龄在40岁以下，有海外经历者优先。长期从事微生物相关领域的研究，在微生物筛选和生物催化剂构建具有较强的科研背景。具有强烈科研兴趣，语言表达与写作能力较好，在国际刊物上以第一作者或通讯作者身份发表过领域相关的高质量SCI论文。 |
| 化工模拟 | 博士或副高职称 | 2 | 年龄在40岁以下，有海外经历者优先。有良好的化学工程、流体力学等相关专业基础，熟悉各种模拟软件的应用，有较强的及数学建模、计算模拟能力。  具有强烈科研兴趣，语言表达与写作能力较好，在国际刊物上以第一作者或通讯作者身份发表过领域相关的高质量SCI论文。 |
| 药物制剂 | 博士或副高职称 | 2 | 年龄在40岁以下，有海外经历者优先。药物制剂或药学相关专业毕业，熟悉国家技术审评的要求，国家药品管理的相关法规，具有较强的药物制剂实验技能与理论知识，具备较强的实验设计思路，能够独立进行处方筛选和工艺研究工作，从事过三年以上药物制剂研发工作者优先。 |
| 化学合成 | 博士或副高职称 | 2 | 年龄在40岁以下，有海外经历者优先。化学合成相关专业毕业，具有较强的化学合成实验技能与理论知识，具备较强的实验设计思路，在国际刊物上以第一作者或通讯作者身份发表过领域相关的高质量SCI论文。 |
| 高分子材料 | 博士或副高职称 | 2 | 年龄在40岁以下，有海外经历者优先。有良好的高分子材料等相关专业基础，在高分子材料合成、分析等领域具有较强的科研背景。具有强烈科研兴趣，语言表达与写作能力较好，在国际刊物上以第一作者或通讯作者身份发表过领域相关的高质量SCI论文。 |
| 高性能膜研究部 | 膜分离 | 硕士及以上 | 2 | 有稳定的研究方向，具有良好的人际沟通能力、外语交流能力以及团队合作精神，科研业务能力强，在国际高水平刊物发表过多篇文章，或在产业化关键技术研究方面取得突破及有较强创业能力，有成果产业化经验者优先。 | 联系人：刘永福  13809049827  [lyf@njtech.edu.cn](mailto:lyf@njtech.edu.cn)  或：  顾学红， 13338616788 02583172268 xhgu@njtech.edu.cn |
| 水处理技术 | 硕士及以上 | 2 |
| 高分子材料与工程 | 硕士及以上 | 2 |
| 无机材料 | 硕士及以上 | 2 |
| 工业催化 | 硕士及以上 | 2 |
| 物理化学 | 硕士及以上 | 2 |
| 柔性电子研究部 | 物理、化学、生物、电子、材料和信息等 | 博士 | 4 | 光电功能材料可控合成、器件微纳加工、柔性印刷、微纳器件传感等。 | 联系人：刘永福  13809049827  [lyf@njtech.edu.cn](mailto:lyf@njtech.edu.cn)  或：  王建浦  13584020617  iamjpwang@njtech.edu.cn |
| 4 | 新型光电材料开发、光电特性研究、基于光电材料生物传感等。 |
| 4 | 新型光电器件、器件机理研究、激光与超快光谱等。 |
| 硕士 | 4 | 负责大型设备共享平台的实验室管理、大型仪器管理、技术开发及日常维护等 |
| 工程材料  研究部 | 无机非金属材料  （水泥混泥土、陶瓷） | 硕士及以上 | 2 | 专业基础扎实、有较强的独立科研能力和良好的团队合作精神。 | 联系人：刘永福  13809049827  [lyf@njtech.edu.cn](mailto:lyf@njtech.edu.cn)  或：  陆春华  13957139343  chhlu@njtech.edu.cn |
| 金属材料与工程 | 硕士及以上 | 2 |
| 高分子复合材料 | 硕士及以上 | 2 |
| 机械自动化 | 硕士及以上 | 2 |

**行政管理岗人才招聘计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **所学专业** | **学历层次** | **人数** | **岗位需求（简要描述）** | **联系方式** |
| 工程材料  研究部 | 材料相关专业 | 硕士及以上 | 1 | 具有较强的组织活动与交流能力，文字功底好。 | 刘永福  13809049827  [lyf@njtech.edu.cn](mailto:lyf@njtech.edu.cn) |
| 管理运营部 | 材料、化工、生物、工程相关业 | 博士 | 1 | 具有相关专业背景，具有较强的对外联络与协调能力，能够熟练应用英语交流和写作，文字功底好，从事科研管理方面工作。 | 联系人：刘永福  13809049827  [lyf@njtech.edu.cn](mailto:lyf@njtech.edu.cn)或：温锡敏83587903  wenximin@njtech.edu.cn |
| 艺术类相关专业 | 硕士 | 2 | 师范类、艺术类毕业，专业基础知识扎实，有良好的语言沟通能力，从事艺术教育相关专业。 |
| 材料、化工等相关专业 | 硕士 | 4 | 具有相关专业背景，具有较强的英语阅读和写作能力，具有较强的信息收集能力，文字功底扎实，具有文字工作经验者优先。 |