|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***序号*** | **专业方向** | **招聘对象** | **任职要求** | **需求人数** | **薪资待遇** |
| 1 | 高分子合成 | 博士、博士后 | 材料、化学、化工或相关专业，有聚乳酸合成背景优先； 对聚合工艺有深刻了解，对工艺放大、工业生产和批量化生产有深入思考； 了解资本市场、项目和资金申报和运作； 热爱本专业工作，安全意识良好，有责任心，有团队意识； 抗压性好，能适应长短期、国内外出差； 英语水平良好。 | 1 | 面议 |
| 2 | 化学 | 博士、博士后 | 有机化学、无机化学等化学相关专业；性格外向，干事有魄力。 | 2 | 面议 |
| 3 | 机械工程 | 博士、博士后 | 有智能装备研发相关经验 | 2 | 面议 |
| 4 | 控制理论与控制工程 | 博士、博士后 | 有智能装备研发相关经验 | 1 | 面议 |
| 5 | 控制科学与工程 | 博士、博士后 | 有智能装备研发相关经验 | 1 | 面议 |
| 6 | 电机及其控制 | 博士、博士后 | 要求全职，应届和历届均可，鼓励进站作博士后 | 1 | 面议 |
| 7 | 控制理论与控制工程 | 博士、博士后 | 要求全职，应届和历届均可，鼓励进站作博士后 | 1 | 面议 |
| 8 | 计算机、软件工程等 | 博士、博士后 | 1、工程经验丰富，熟练掌握主流编程技术；2、了解或熟悉数据分析等相关内容；3、较好的文字表达能力；4、良好的沟通能力。 | 1 | 年薪20-30万 |
| 9 | 机械设计 | 博士、博士后 | 1、工程经验丰富；2、独立完成机械设计；3、熟练掌握主流机械设计软件；4、良好的沟通、协调能力。 | 1 | 年薪20-30万 |
| 10 | 能源与环境、城市固体废弃物处理、大气水污染工程、能源化工等 | 博士、博士后 | 具有研发或市场从业经验，有冲劲有干劲，希望突破现有工作状态的。研发要求：主持或以主要成员身份（项目申请书撰写或主要工作完成人）参与过省级以上科研项目；市场要求：熟悉国家环保和科技政策，掌握一定的企业市场资源，有项目谈判经验。 | 1 | 面议 |
| 11 | 生物医学工程、计算机、电子、信号处理、数学和中医医学等相关专业 | 博士、博士后 | 熟悉数据分析及算法研究 | 1 | 年薪25-30万。可加入浙江大学研究团队，享受浙江大学博士后待遇。 |
| 12 | 生物、检验学、医学、化学等相关专业 | 博士、博士后 | 熟悉检测系统和体外诊断试剂研发 | 1 | 年薪25-30万。可加入浙江大学研究团队，享受浙江大学博士后待遇。 |
| 13 | 电子工程 | 博士、博士后 | 熟悉光电设备的设计、开发、软件和测试 | 1 | 面议 |
| 14 | 工业设计 | 博士、博士后 | 1、工业设计等相关专业； 2、善于学习与思考，团队协作能力强，精通Rhino/Keyshot/Photoshop/Dreamweaver等相关设计软件； 3、良好的手绘能力，对造型和色彩有充分的感知和把握能力，热爱设计，并对设计有独到见解。 | 2 | 面议 |

**（一）博士及以上人才**

**以上岗位也可从事进站博士后研究工作。博士后导师均为浙江大学资深教授。**

**进站博士后研究员不限于以上招聘岗位，只要与专业及任职要求相符即可。**

**（二）硕士人才**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业方向** | **招聘对象** | **任职要求** | **需求人数** | **薪资待遇** |
| 1 | 有机合成 | 硕士及以上 | 化学、化工、材料学或相关专业，有光固化树脂合成、开发经验优先； 热爱本专业工作，有责任心，抗压性强，有团队意识和创新精神； 英语水平良好。 | 1 | 面议 |
| 2 | 高分子 | 硕士 | 材料、化工或相关专业，有塑料加工经验者优先； 热爱本专业工作，吃苦耐劳，有责任心； | 1 | 面议 |
| 3 | 机械工程 | 硕士 | 智能装备研发 | 4 | 面议 |
| 4 | 控制理论与控制工程 | 硕士 | 智能装备研发 | 2 | 面议 |
| 5 | 控制科学与工程 | 硕士 | 智能装备研发 | 2 | 面议 |
| 6 | 电力电子与电力传动 | 硕士 | 年龄不超过30周岁，有相关工作经验优先 | 1 | 面议 |
| 7 | 机械电子工程 | 硕士 | 年龄不超过30周岁，有相关工作经验优先 | 1 | 面议 |
| 8 | 控制理论与控制工程 | 硕士 | 年龄不超过30周岁，有相关工作经验优先 | 1 | 面议 |
| 9 | 计算机、软件工程等 | 硕士 | 1、工程经验丰富，熟练掌握主流编程技术；2、了解或熟悉数据分析等相关内容；3、较好的文字表达能力；4、良好的沟通能力。 | 2 | 年薪12-20万 |
| 10 | 机械设计 | 硕士 | 1、工程经验丰富；2、独立完成机械设计；3、熟练掌握主流机械设计软件；4、良好的沟通、协调能力。 | 2 | 年薪12-20万 |
| 11 | 能源与环境、城市固体废弃物处理、大气水污染工程、能源化工等 | 硕士 | 具有研发或市场从业经验，有冲劲有干劲，希望突破现有工作状态的。研发要求：主持或以主要成员身份（项目申请书撰写或主要工作完成人）参与过省级以上科研项目；市场要求：熟悉国家环保和科技政策，掌握一定的企业市场资源，有项目谈判经验。 | 1 | 面议 |
| 12 | 生物医学工程、计算机、电子、信号处理、数学和中医医学等相关专业 | 硕士 | 熟悉数据分析及算法研究 | 1 | 年薪10-15万 |
| 13 | 生物、检验学、医学、化学等相关专业 | 硕士 | 熟悉检测系统和体外诊断试剂研发 | 1 | 年薪10-15万 |
| 14 | 工业设计 | 硕士 | 1、工业设计等相关专业； 2、善于学习与思考，团队协作能力强，精通Rhino/Keyshot/Photoshop/Dreamweaver等相关设计软件； 3、良好的手绘能力，对造型和色彩有充分的感知和把握能力，热爱设计，并对设计有独到见解。 | 2 | 面议 |