招聘岗位

　　1、中科院苏州医工所科研和管理岗位（类别标识：YGS，工作地点：苏州）

　　招聘对象：正规全日制高等院校2017年应届硕士或博士毕业生（含出站博士后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 招聘专业 | 需求人数 |
| 电子类 | 电子科学与技术、机械电子工程、控制理论与控制工程、生物医学工程、电气工程 | 30 |
| 软件类 | 计算机科学与技术、软件工程、生物医学工程、医学影像处理、模式识别 | 30 |
| 机械类 | 机械工程 | 30 |
| 光学类 | 光学、光学工程 | 5 |
| 物理类 | 应用力学 | 2 |
| 生医类 | 生物医学工程 | 5 |
| 生化类 | 生物物理学、神经生物学、微生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、化学 | 10 |
| 管理类 | 不限，法律和投融资管理专业优先 | 5 |

　　2、中科院苏州医工所博士后研究岗位（类别标识：BSH，工作地点：苏州）

　　招聘对象：2017年应届博士毕业生（近两年毕业的优秀博士生也可考虑）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 招聘专业 | 需求人数 |
| 软件类 | 计算机科学与技术、软件工程、生物医学工程、医学影像处理、模式识别 | 10 |
| 物理类 | 数学物理-量子理论 | 1 |
| 电子类 | 电子科学与技术、机械电子工程、控制理论与控制工程、生物医学工程、电气工程 | 10 |
| 机械类 | 机械工程 | 10 |
| 生化类 | 精准医疗、病原微生物检测、药物筛选及纯化系统、传感器敏感膜合成和修饰 | 5 |

　　3、国科医疗研发岗位（类别标识：SGK，工作地点：苏州）

　　招聘对象：正规全日制高等院校2017年应届本科或硕士毕业生

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 招聘专业 | 需求人数 |
| 电子类 | 电子科学与技术、机械电子工程、控制理论与控制工程、生物医学工程、电气工程 | 9 |
| 软件类 | 计算机科学与技术、软件工程、生物医学工程、医学影像处理 | 9 |
| 机械类 | 机械工程 | 9 |
| 光学类 | 光学工程、光学检测 | 3 |

　　注：国科医疗研发岗位录用员工与苏州国科医疗公司签订劳动合同，有关待遇参照企业员工标准执行。

　　4、天津工研院科研岗位（类别标识：GYY，工作地点：天津）

　　招聘对象：正规全日制高等院校2017年应届硕士或博士毕业生（含出站博士后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 招聘专业 | 需求人数 |
| 电子类 | 电子科学与技术、机械电子工程、控制理论与控制工程、生物医学工程、电气工程 | 10 |
| 软件类 | 计算机科学与技术、软件工程、生物医学工程、医学影像处理、模式识别 | 10 |
| 机械类 | 机械工程 | 10 |
| 光学类 | 光学工程、光学 | 5 |

　　注：天津工研院科研岗位有关待遇参照中科院苏州医工所所部员工标准执行。

　　5、天津工研院研发和管理岗位（类别标识：TGK，工作地点：天津）

　　招聘对象：正规全日制高等院校2017年应往届硕士毕业生

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 招聘专业 | 需求人数 |
| 管理类 | 不限，理工类优先 | 5 |
| 电子类 | 电子科学与技术、机械电子工程、控制理论与控制工程、生物医学工程、电气工程 | 10 |
| 软件类 | 计算机科学与技术、软件工程、生物医学工程、医学影像处理 | 10 |
| 机械类 | 机械工程 | 10 |
| 光学类 | 光学工程、光学检测 | 5 |

　　注：天津工研院研发和管理岗位录用员工与天津国科嘉业公司签订劳动合同，有关待遇参照企业员工标准执行。