附件

长沙市望城区2021年度产业攻坚博士引进需求表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 岗位名称 | 岗位职责 | 引进人数 | 博士专业需求 | 薪资待遇 | 联系人及电话 |
| 一、生物医药产业链（8人） | | | | | | | |
| 1 | 湖南华腾医药有限公司 | 质量总监 | 全面负责企业质量管理工作，保障质量体系合规运作和持续改进 | 1 | 化学、药学、制药工程等相关专业 | 30-50W | 禹卓雄  15111093608 |
| 合成部长 | 制定药物制剂研发计划和技术方案并组织实施 | 1 | 药学、药物制剂、制药工程等相关专业 | 25-45W |
| 2 | 长沙创新药物工业技术研究院有限公司 | 工研院  副院长 | 协助院长完成各类新药、仿制药研发全流程 | 1 | 医学、药学、化学及相关专业 | 60-100W | 禹卓雄  15111093608 |
| 3 | 湖南九典宏阳制药有限公司 | 高级合成研究员 | 连续流反应、微通道反应合成技术 | 1 | 化学或药学相关专业 | 18-25w | 王谦志  13787192334 |
| 高级合成研究员 | 1、负责相关项目的文献查阅，合理设计合成路线，撰写项目可行性方案等。  2、主导药物的合成工艺研究（包括小试研究、中试放大以及生产工艺的交接），及时解决项目中出现的问题；规范团队成员的实验记录及报告，并进行必要的培训。  3、把控项目进度，带领团队按时完成项目任务。 | 1 | 药物化学、有机合成等相关专业 | 18-25w | 王谦志  13787192334 |
| 序号 | 单位名称 | 岗位名称 | 岗位职责 | 引进人数 | 博士专业需求 | 薪资待遇 | 联系人及电话 |
| 4 | 湖南吴赣药业有限公司 | 研发  工程师 | 量子化学计算驱动原料药核心中间体的绿色化学合成及工业化关键技术研究项目 | 2 | 化学、化学工程工艺等、制药工程、药物化学等相关专业 | 30w | 黄 希  13787156270 |
| 5 | 湖南新汇制药股份有限公司 | 研发  副主任 | 中药经典名方加中药配方颗粒研究 | 1 | 中药学 | 20W | 周代俊  13627499939 |
| 二、新型合金产业链（13人） | | | | | | | |
| 6 | 晟通科技集团有限公司 | 研发  工程师 | 0.006mm铝箔零针孔技术研究及应用 | 1 | 材料学 | 36-72w | 后 芳  15874801551  胡贵贤  15211148882 |
| 柔性生产自动线研究应用 | 1 | 机械设计制造及自动化 | 36-72w |
| 智能物流AGV应用 | 1 | 机械设计制造及自动化 | 36-72w |
| 7 | 湖南长高高压开关集团股份公司 | 技术  副总工 | 550KV高压产品研发 | 2 | 机械、电气、电力相关专业 | 30-50w | 邓宏艳13787194943 |
| 8 | 湖南泰嘉新材料科技股份限公司 | 产品  工程师 | 双金属带锯条锯切机理研究 | 1 | 机械相关专业 | 25W | 张 日  18975183536 |
| 高硬强韧涂层的制备及其性能研究 | 1 | 机械相关专业 |
| 9 | 湖南有色新材料科技有限公司 | 研发专家 | 难熔金属及其合金靶材的开发 | 1 | 材料制备与加工相关专业 | 18-30w | 张婉奕  13787339596 |
| 序号 | 单位名称 | 岗位名称 | 岗位职责 | 引进人数 | 博士专业需求 | 薪资待遇 | 联系人及电话 |
| 10 | 长沙中联消防机械有限公司 | 技术博士 | 机械智能化控制、水力系统机械研究 | 1 | 机械制造、智能控制、材料等相关专业 | 30-40w | 彭新媛  15116415154 |
| 轻合金研究与应用 | 1 | 铝合金材料相关专业 | 30-40W | 彭新媛  15116415154 |
| 11 | 湖南航天磁电有限责任公司 | 热防护材料工程师 | 负责烧蚀类热材料产业方向的基础技术、关键技术与前沿技术攻关，并进行产品开发 | 1 | 材料科学与工程、材料学、高分子材料、化工专业 | 30W以上，特别优秀者面议 | 王亚捷18874039123 |
| 研发高级工程师 | 1. 负责传感器、编码器、电感等产品研发、技术发展及规划。   负责组织产品开发制作、测试、改进与定性及定性后的工艺技术文件编制下发。 | 1 | 软件开发，通讯协议，电路设计，算法，物理等相关专业 | 30W以上，特别优秀者面议 |
| 12 | 中航飞机起落架有限责任公司 | 起落架设计师 | 1、大型飞机结构件高置信度强度、寿命评估。  2、复杂机电系统集成性能。  3、高集成度核心机、电、液部件研发。 | 1 | 机械工程、液压技术、仿真、系统工程、疲劳、机械制造工艺技术等相关专业全日制博士 | 20-25w | 田玉蓉13467636340 |
| 13 | 长沙黑金刚实业有限公司 | 金属材料工程师 | 负责钢材的研发、工艺的制定和优化 | 1 | 金属材料学相关专业方向的优先 | 15-30W  具体面议 | 龙 慧  18711053760 |
| 序号 | 单位名称 | 岗位名称 | 岗位职责 | 引进人数 | 博士专业需求 | 薪资待遇 | 联系人及电话 |
| 三、新一代半导体产业链（5人） | | | | | | | |
| 14 | 湖南普莱思迈电子科技有限公司 | 研发工程师 | 射频电源的研发与产业化 | 2 | 电力电子、自动化控制、射频相关专业 | 30w-40w | 李良树  13548686755 |
| 15 | 长沙新一代半导体研究院有限公司 | 芯片设计、封测工程师 | 射频芯片模块设计封测 | 1 | 微波射频、雷达、通讯等相关专业 | 1.年薪30万起；  2.项目技术攻关奖励；  3.项目产业化资金支持；  4.购房补贴。 | 沈凌志  13873156820 |
| 器件设计  、封测工程师 | 电力电子器件模块设计封测 | 1 | 电力电子、新能源等相关专业 |
| 16 | 长沙衡开智能科技有限公司 | 研发技术顾问 | 工业机器人研发 | 1 | 工程机械、电气自动化相关专业 | 50-100w | 邓飞平 18975113308 |
| 四、绿色食品产业链（5人） | | | | | | | |
| 17 | 澳优乳业（中国）有限公司 | 研发工程师 | 妊娠糖尿病对母乳成分、婴儿发育的影响及针对性配方奶粉的开发 | 1 | 食品科学、生物医学相关专业 | 25-45W | 文 佳  13017187717 |
| 不同阶段孕产妇营养需求及配套营养产品开发及研究 | 1 | 食品科学、营养学、生物医学相关专业 |
| 精准营养项目利用健康大数据开发健康分型及健康建议模型 | 2 | 食品科学、生物医学相关专业 |
| 序号 | 单位名称 | 岗位名称 | 岗位职责 | 引进人数 | 博士专业需求 | 薪资待遇 | 联系人及电话 |
| 18 | 蓝河营养品有限公司 | 研发工程师 | 绵羊奶基础科研和羊乳原料创新工艺研究 | 1 | 食品科学与工程 | 50w | 陈 俭  18684869384 |
| 五、其他（9人） | | | | | | | |
| 19 | 湖南兆恒材料科技有限公司 | 研发  领头人 | 航空用高性能PMI泡沫材料关键技术创新及应用 | 1 | 化学专业；非金属或高分子材料专业；复合材料专业 | 36-60w | 周 强  15116165786 |
| 20 | 湖南联智科技股份有限公司 | 桥梁高级研发工程师 | 北斗+安全智能监测预警平台研发，桥梁结构及预警研究 | 1 | 桥梁或结构专业博士学历 | 30-50w | 刘妙群18073186646  刘 琴15207496931 |
| 21 | 湖南中联重科智能高空作业机械有限公司 | 技术专家 | 1、智能控制：熟悉人工智能、自动控制、工业物联网、电控系统设计等。  2、机械设计：熟悉臂架产品、结构仿真、疲劳寿命等。  3、机器人研究：熟悉运动控制、路径规划、视觉算法等。 | 2 | 智能控制、机械、机器人研究方向 | 30-40w | 方 斌13677498477 |
| 22 | 湘江涂料科技有限公司 | 技术  带头人 | 聚脲、聚天门冬高性能特种材料研发 | 1 | 化学、化工、高分子材料等等相关专业 | 20W-50W | 周灿灿  13787091199 |
| 技术  带头人 | 重防腐特种工程涂料机理研究 | 1 |
| 序号 | 单位名称 | 岗位名称 | 岗位职责 | 引进人数 | 博士专业需求 | 薪资待遇 | 联系人及电话 |
| 23 | 湖南湘江关西涂料（长沙）有限公司 | 研发项目负责人 | 高性能汽车清漆开发 | 1 | 涂料、化学、高分子材料 | 25-40w，可面议 | 张 慧 13687307609 |
| 24 | 华腾软件产业有限公司 | 研究员 | 研究、评估最新技术架构、优化执行环境、量化、标准化开发过程 | 1 | 软件工程 | 18-20w | 翟鑫飞  15675185533 |
| 合 计 | | | | 40 |  | | |