|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **黑龙江省工业技术研究院2015年下半年公开招聘人员计划表（管理岗位13人）**  附表 | | | | | | | | | |
| **招聘部门** | **岗位名称** | **招聘人数** | **招聘条件** | | | | | **招聘**  **方法** | **备注** |
| **学历** | **学位** | **专业** | **资历** | **其它** |
| 综合管理部 | 综合管理 | 6 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 设计学、汉语言文学、法学、工商管理及市场营销、会计审计、金融、经济学及经济贸易与管理 | 2年以上相关工作经验 |  | 公开招聘 | C类 |
| 投融资部 | 投融资管理 | 3 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 金融、管理学、法学、计算机（软件方向） | 2年以上相关工作经验 |  | 公开招聘 | C类 |
| 技术开发与转移部 | 项目开发与管理 | 4 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 工商管理及市场营销、理工学 | 2年以上相关工作经验 |  | 公开招聘 | C类 |

**黑龙江省工业技术研究院2015年下半年公开招聘人员计划表（技术岗位34人）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位类别** | **岗位名称** | **招聘人数** | **招聘条件** | | | | | **招聘方法** | **备注** |
| **学历** | **学位** | **专业** | **资历** | **其它** |
| 机器人及智能装备 | 航体装备仿真系统开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 机械工程和工程力学双专业，研究方向航天卫星隔振分析和优化 | 5年以上有限元工作经历 | 英语六级 | 直接考核 | A类 |
| 宇航基因技术开发及对俄交流 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 火箭系统与宇航学 | 有俄罗斯留学经历 | 俄语专业八级、英语六级 | 直接考核 | A类 |
| 火工品装备机械系统开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 控制理论与控制工程专业，研究方向火工品自动化装备 | 不限 | 英语六级，火工品自动化装备研究经验 | 直接考核 | A类 |
| 农业传感器开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 农业电气化与自动化专业，研究方向农业传感器 | 2年以上相关工作经历 | 英语六级 | 直接考核 | A类 |
| 工业设计及质量管理 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 工业设计、设计艺术 | 不限 | 质量保证体系内审员资格 | 直接考核 | A类 |
| 机器人电气系统开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 高电压与绝缘技术专业，研究方向电缆及工程电介质 | 不限 |  | 直接考核 | A类 |
| 控制系统开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 控制科学与工程 | 有俄罗斯留学经历 | 俄语四级 | 直接考核 | A类 |
| 机器人传感器开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 软件工程，研究方向集成电路、MEMS | 不限 | 具有微电子、机器人纳米传感器研究经验 | 直接考核 | A类 |
| 超精密加工与测试 | 机械系统开发 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 机械类 | 2年以上相关工作经历 | 精通PROE、CAD等软件 | 公开招聘 | B类 |
| 无人机控制软件开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 计算机科学与技术、系统科学 | 不限 | 英语六级 | 公开招聘 | B类 |
| 电机设计 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 电机与电器，研究方向电机分析与设计 | 2年以上相关工作经历 | 英语六级 | 公开招聘 | B类 |
| 转台控制系统开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 控制理论与控制工程，研究方向为光纤陀螺 | 不限 | 具有惯导测试转台开发经验 | 公开招聘 | B类 |
| 超精密加工与测试 | 光纤传感器开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 光学工程 | 不限 | 具有相关工作经验、英语六级 | 公开招聘 | B类 |
| 超精机床设计 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 机械制造及其自动化 | 2年以上相关工作经历 | 具备机械和电器系统研发能力，英语六级 | 公开招聘 | B类 |
| 光学系统设计 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 应用物理，研究方向红外物理 | 5年以上相关工作经历 | 具有使用光学设计软件经验 | 公开招聘 | B类 |
| 新材料及材料加工 | 树脂基复合材料开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 有机化学、化学工程与技术 | 2年以上相关工作经历 |  | 公开招聘 | B类 |
| 对俄复合材料技术交流 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 材料学、俄语、管理学 | 2年以上相关研发工作经历、俄罗斯留学经历 | 俄语六级 | 公开招聘 | B类 |
| 电池材料开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 应用化学，研究方向电化学 | 不限 | 具有锂离子电池研发和燃料电池研发经验 | 公开招聘 | B类 |
| 镀膜技术开发 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 化学类、化学工程与工艺、材料化学 | 不限 | 具有液相等离子体沉积开发经验 | 公开招聘 | B类 |
| 材料铸造技术开发 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 材料类 | 不限 | 精通铸造技术研发、具有较强的技术管理能力 | 公开招聘 | B类 |
| 材料性能检测 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 材料类 | 5年以上金属基复合材料制备工作经历 |  | 公开招聘 | B类 |
| 新材料及材料加工 | 晶体生长模拟 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 材料学 | 不限 | 具有改良西门子法多晶硅沉积模拟经验，熟练使用POLYSIM软件 | 公开招聘 | B类 |
| 复合材料开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 高分子化学与物理，研究方向为PIPD纤维高温热处理 | 不限 |  | 直接考核 | A类 |
| 镀膜技术开发及质量管理 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 化学工程与技术，研究方向氧化物薄膜制备方向 | 不限 | 熟悉液相等离子体沉积镀膜技术、质量保证体系内审员资格证 | 直接考核 | A类 |
| 新一代信息技术 | 毫米波技术开发 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 电子信息类、电气类，研究方向电磁场与无线电技术 | 不限 |  | 公开招聘 | B类 |
| 软件开发 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 软件工程，研究方向卫星光通信 | 不限 | 熟悉VC++、C、C++编程、熟练运用LIBVIEW、MATLAB、ZMAX、AUTOCAD等软件 | 公开招聘 | B类 |
| Java Web 开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 测试计量技术及仪器 | 2年以上软件测试工作经历 |  | 公开招聘 | B类 |
| 总工程师助理 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 计算机科学与技术 | 2年以上相关工作经历 |  | 公开招聘 | B类 |
| 环保与资源综合利用 | 污染控制技术开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 建筑学、土木工程 | 不限 | 具有给水排水工程设计工作经验 | 公开招聘 | B类 |
| 产品设计 | 1 | 统招本科及以上 | 学士学位及以上 | 能源与动力类 | 不限 | 具有电厂汽轮机节能改造项目的研发经验、英语六级 | 公开招聘 | B类 |
| 系统分析 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 工商管理 | 5年以上国内和国际企业财务工作经历 | 英语六级、具有中级会计师资格证 | 公开招聘 | B类 |
|  | 城市规划研究 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 建筑学、公共管理 | 2年以上相关工作经历 |  | 公开招聘 | B类 |
| 环保与资源综合利用 | 蛋白质检测技术  开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 食品科学与工程，研究方向  痕量免疫球蛋白检测 | 2年以上相关研发经历 |  | 直接考核 | A类 |
|  | 污水处理技术开发 | 1 | 统招硕士研究生及以上 | 硕士学位及以上 | 微生物学，研究方向城镇生活污水高效低耗处理 | 不限 | 英语六级 | 直接考核 | A类 |