**永州经济技术开发区园区企业招聘需求目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 名称 | 岗位名称 | 需求计划 | 岗位要求 | | | | | | 相关行业工作经历要求 |  | 填报人 | 联系  电话 |
| 应届或往届 | 出生年月 | 学历、学位 | 专业 | 职称 | 其它 | 待遇 |
| 湖南韬讯航空科技有限公司 | 工业设计师 | 2 | 往届 | 1984年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060201机械工程、20060202机械设计制造及其自动化、20060204工业设计 | 无 | 无 | 3年以上工程机械行业工作经验；熟练掌握常用的平面设计软件（Corel draw/AI，Photoshop，Autocad），至少一种三维设计软件（犀牛、3D MAX、Solidworks或CATIA），至少一种渲染软件（vray, keyshort）；对美术和创意有独特的灵感者优先；善于沟通，思路清晰，能够较好的解释自己的创意及设计方案，团队意识者优先 | 7000左右/月 | 荣芳玲 | 19918229078 |
| 湖南韬讯航空科技有限公司 | 嵌入式硬件工程师 | 2 | 往届 | 1984年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060501电气工程及其自动化、20060502智能电网信息工程、20060504电气工程与智能控制 | 无 | 无 | 有相关电子竞赛获奖经历优先；三年以上嵌入式平台硬件实际开发经验，熟练掌握ARM、DSP、FPGA相关的硬件架构及外设，熟悉常用的外围器件，能够独立进行嵌入式平台的硬件设计及调试，熟悉SOC系统设计者优先；具备设计、开发测试传感器应用电路及功能产品、模拟信号处理、电源设计的能力；具备MEMS传感器的应用设计及生产经验者优先；了解产品的EMI，EMC设计；5、具备较强的团队协作能力、沟通能力、责任意识及上进心，具备良好的学习能力，能够承受一定压力 | 7000元左右/月 | 荣芳玲 | 19918229078 |
| 湖南韬讯航空科技有限公司 | 结构设计师 | 2 | 不限 | 1984年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060201机械工程、20060202机械设计制造及其自动化、20060205工业设计 | 无 | 无 | 具有扎实的机械专业基础，熟练掌握CAD、solidworks、ANSYS等软件；熟悉结构力学计算和强度校核、自动化系统；、熟悉机械制图,有独立设计结构件的经验；具有较强的组织协调能力和语言表达能力 | 7000元左右/月 | 荣芳玲 | 19918229078 |
| 湖南韬讯航空科技有限公司 | 流体工程师 | 2 | 不限 | 1984年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20061307飞行器设计与工程、20061308飞行器动力工程、10060103流体力学 | 无 | 无 | 具有扎实的流体专业基础，掌握CATIA、ICEM、FULENT、TECPLOT等软件；对流体力学理论有深刻理解，熟悉流体力学计算，特别是对旋翼的性能计算；懂得桨叶的气动性能优化；具有较强的团队意识和语言表达能力；对流固耦合有深入研究的优先 | 7000元左右/月 | 荣芳玲 | 19918229078 |
| 永州美凯电子有限公司 | 生产  厂长 | 1 | 不限 | 1974年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 200605电气类 | 无 | 无 | 有变压器管理5年以上经验，英语4级以上，熟悉生产车间的各行工作 | 10000元/月 | 朱先生 | 13922837302 |
| 永州美凯电子有限公司 | 品质  经理 | 1 | 不限 | 1974年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 200605电气类 | 无 | 无 | 有变压器管理5年以上经验，英语4级以上，熟悉厂区全面质量管理 | 8000元/月 | 朱先生 | 13922837302 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南零陵恒远发电设备有限公司 | 外联部高管 | 4 | 不限 | 1984年9月1日以后出生 | 985、211全日制本科及以上 | 不限 | 无 | 无 | 擅长对外联络、公关 | 6000元左右/月 | 黄湘蓉 | 17872980069 |
| 湖南零陵恒远发电设备有限公司 | 电机设计、机械设计、新产品研发人员 | 10 | 不限 | 1984年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060901水利水电工程、20060202机械设计制造及其自动化、20060205工业设计 | 无 | 无 | 熟悉机械、电机设计 | 6000元左右/月 | 黄湘蓉 | 17872980069 |
| 湖南零陵恒远发电设备有限公司 | 工艺设计人员 | 6 | 不限 | 1984年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060202机械设计制造及其自动化、20060901水利水电工程、20060205工业设计 | 无 | 无 | 熟悉机械、电机工艺设计 | 6000元左右/月 | 黄湘蓉 | 17872980069 |
| 湖南零陵恒远发电设备有限公司 | 市场营销部办公室主任（国贸跟单员） | 4 | 不限 | 1984年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20020211国际商务、200208市场营销 | 无 | 无 | 大学英语或英语专业四级以上，国际商务专业优先，沟通能力强 | 6000元左右/月 | 黄湘蓉 | 17872980069 |
| 永州市天然植物高技术投资有限公司 | 工程技术人员 | 2 | 往届 | 1974年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060803土木工程、20060801建筑学、20020203工程管理 | 中级职称或高级职称 | 无 | 具有中级职称工作经验五年以上且仍在本领域工作，或取得国家一级注册执业证，能够执行工程建设有关法规、制度，协调各参建施工单位，组织进行图纸会审及技术交底，评价校正工程建设，审核技术方案，组织项目开工典礼及竣工验收 | 面议 | 黄丽 | 18174615952 |
| 永州锦络电子有限公司 | 综合文员 | 1 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制大专及以上 | 30010202文秘、30020408人力资源、20020210财务管理 | 无 | 女性 | 能独立进行文书拟写；熟悉公司绩效考核公司项目申报、专利申请续费等工作 | 3000-3500元/月 | 彭微迪 | 15974068169 |
| 永州锦络电子有限公司 | 人事部专员 | 1 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制大专及以上 | 30010202文秘、30020408人力资源、20020401行政管理 | 无 | 女性 | 无 | 2500-3000元/月 | 彭微迪 | 15974068169 |
| 永州锦络电子有限公司 | 审计、统计、财务管理人员 | 2 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制大专及以上 | 20020210财务管理、30020202会计、30020203审计 | 无 | 女性 | 熟悉财务软件和办公软件；有账务处理经验；较强的沟通协调能力，具备团队合作精神 | 面议 | 彭微迪 | 15974068169 |
| 永州锦络电子有限公司 | 营销员 | 2 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制大专及以上 | 30060601电子信息工程技术、30060634通信技术、30020217市场营销 | 无 | 无 | 具备较强的学习能力和优秀的沟通能力；能够独立开发客户维护客户 | 面议 | 彭微迪 | 15974068169 |
| 永州锦络电子有限公司 | 机械设备工程师 | 2 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 30060701自动化、20060201机械工程、20060504电气工程与智能控制 | 无 | 无 | 熟练掌握机械配件制图；懂机械设备维护与保养 | 面议 | 彭微迪 | 15974068169 |
| 永州锦络电子有限公司 | IE工程师 | 1 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060201机械工程、20060602电子科学与技术 | 无 | 无 | 熟悉标准工时制订，有效控制人工成本；计价数据库的建立维护；分析改进线平衡，优化员工配置；生产绩效评核及追踪。 | 面议 | 彭微迪 | 15974068169 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 永州锦络电子有限公司 | 化学检验员 | 1 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 200503化学类 | 无 | 无 | 无 | 面议 | 彭微迪 | 15974068169 |
| 永州锦络电子有限公司 | 工艺技术员 | 1 | 不限 | 1994年9月1日以后出生 | 全日制本科及以上 | 20060201机械工程、20060701自动化 | 无 | 无 | 无 | 面议 | 彭微迪 | 15974068169 |