

柳州市2022-2023年度急需紧缺

专业人才目录



柳州人社订阅号



柳州人社服务号

柳州市人力资源和社会保障局
网址：<http://rsj.liuzhou.gov.cn/>
地址：柳州市城中区高新一路北一巷7号

柳州市人力资源和社会保障局

柳州市2022-2023年度急需紧缺专业人才目录

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 | | |
|----|----------------|------|------|------|--------------------|------|-------|----------------------------|------|------------|--------|---|---|--|--|
| 1 | 广西柳州钢铁集团有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 工艺技术员 | 1 | 专业技术类 | 冶金工程 | 博士 | | | | | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 工艺技术员 | 1 | 专业技术类 | 材料成型与控制工程(轧钢) | 博士 | | | | | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 工艺技术员 | 1 | 专业技术类 | 化学工程与工艺(炼化) | 学士 | | | | | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 安全技术员 | 1 | 专业技术类 | 安全工程 | 学士 | | | | | | |
| 2 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 整车控制软件开发专家(纯电/混动) | 1 | 专业技术类 | 电子控制类、软件工程类、机械电子类 | 博士 | 无 | | 电动车整车控制软件开发技术带头人或负责人,带领团队完成至少2个不同动力控制车型的量产电动车整车控制软件开发(混动/纯电动),熟悉目前常见纯电/混动整车架构及原理,熟悉动力总成架构及原理。 | 基本掌握ASPICE开发、ISO26262功能安全开发、OSEK或AUTOSAR架构开发、嵌入式软件开发等 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 动力总成研发(动力总成集成应用方向) | 1 | 专业技术类 | 机械自动化、热能与动力工程和车辆工程相关专业 | 硕士 | 无 | | 1.熟悉发动机和变速箱在整车集成应用的开发;2.熟悉动力总成集成应用的相关技术要求 and 验证方法;3.熟悉动力总成集成应用相关的问题解决;4.专业研发工作6年以上经验 | | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 自动驾驶环境感知算法专家 | 1 | 专业技术类 | 计算机视觉、软件工程、信息&电子工程 | 硕士 | 无 | | 具有视觉算法工作经验5年以上 | 具备自动驾驶环境感知算法开发、图像提取分类、拼接、雷达点云数据处理等能力。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 自动驾驶路径规划算法专家 | 1 | 专业技术类 | 计算机、软件工程、信息&电子工程、车辆工程、控制工程 | 硕士 | 无 | | 具有相关工作经验5年以上 | 具备自动驾驶复杂路径规划开发能力,至少主导过一个低速或高速自动驾驶项目算法开发 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 自动驾驶定位算法专家 | 1 | 专业技术类 | 计算机、软件工程、信息&电子工程 | 硕士 | 无 | | 具有相关工作经验5年以上 | 具备雷达、视觉及地图等定位算法开发能力。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 自动驾驶软件架构专家 | 1 | 专业技术类 | 计算机、软件工程、信息&电子工程 | 硕士 | 无 | | 具有相关工作经验10年以上 | 具有自动驾驶软件架构设计能力,成功开发过至少一个复杂自动驾驶项目的软件架构设计。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 自动驾驶硬件集成专家 | 1 | 专业技术类 | 计算机、软件工程、信息&电子工程 | 硕士 | 无 | | 具有相关工作经验5年以上 | 具有大型软硬件集成能力,主导过大型项目的软硬件集成 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 自动驾驶控制器硬件开发专家 | 1 | 专业技术类 | 计算机、软件工程、信息&电子工程 | 硕士 | 无 | | 具有相关工作经验5年以上 | 负责过至少1款控制器硬件开发,包括芯片选型、电路设计等 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 智能制造专家 | 1 | 专业技术类 | 非金属材料、塑料件模具、自动化 | 硕士 | 无 | | 从事汽车行业及相关工作者5年以上 | | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 非金属材料专家 | 1 | 专业技术类 | 非金属材料、塑料件模具、塑料件开发 | 硕士 | 无 | | 从事汽车行业及相关工作者3年以上 | | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|----------------|------|------|------|-----------------------|------|-------|-------------------|------|------------|--|--|----|
| 2 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 5G云及大数据/数据开发工程师 | 1 | 专业技术类 | 计算机/软件工程相关专业 | 学士 | 无 | 1、1年以上Java开发工作经验,熟悉JVM、JUC的优先; 2、熟悉Spring、SpringMVC、Mybatis等框架,有微服务经验优先; 3、有大数据开发经验优先,掌握hadoop原理,熟悉HDFS/Hbase、MR/Hive/Spark、storm、zookeeper、Ozzie、Flume等系统; 4、熟悉IDEA/eclipse、Jenkins、Git、Maven和Unbit等软件开发工具; 5、熟悉常用的linux命令优先; | 1、有较强的工作责任心和抗压能力。重视团队协作,对新技术有较好的理解能力; 2、对技术有强烈的兴趣,有开源项目参与经验优先; | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 5G云及大数据/数据挖掘与分析工程师 | 1 | 专业技术类 | 计算机/应用数学/统计学相关专业 | 学士 | 无 | 1、熟悉Oracle、MySQL等主流数据库,具有良好的SQL语言开发技能,掌握存储过程、函数等开发技术; 2、熟悉linux/windows/Server,熟悉Linux、shell、Java、python等; 3、熟悉hadoop、HDFS、Hive等大数据平台及核心组件; 4、有良好的程序开发基础,精通python、java语言,熟悉hadoop分布式存储以及大数据平台核心组件 | 1、良好的数据敏感度,能从海量数据提炼出核心结果,用简洁清晰的方式呈现数据; 2、具备统计、数学和数据挖掘知识,较好的数据处理和分析能力; 3、具备一定的项目管理,策划能力,敏锐的市场洞察力及数据分析能力,善于沟通,具备良好的合作精神; | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 嵌入式软件开发资深工程师 | 1 | 专业技术类 | 自动化、电子、通讯、计算机相关专业 | 学士 | 无 | 1、熟练掌握C、C++、simulink仿真等嵌入式编程语言; 2、有三年以上控制器嵌入式软件开发经验; 3、精通控制理论、数学逻辑能力,有算法开发经历; 4、精通硬件接口、传感器逻辑、通讯协议逻辑与软件。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 嵌入式软件测试资深工程师 | 1 | 专业技术类 | 自动化、电子、通讯、计算机相关专业 | 学士 | 无 | 1、熟练掌握HIL、SIL、MIL及嵌入式软件系统测试、集成测试,具备嵌入式系统(单片机、arm、poc系列等)开发或测试经验; 2、具备阅读代码、总结代码实现功能和发现问题的能力; 3、熟练掌握C语言、C++语言、simulink仿真,熟悉计算机原理、单片机原理; 4、熟练掌握多平台软件测试,有测试台架搭建经验。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 法规前期研究工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械相关专业 | 学士 | 无 | 2年汽车设计、制造经验,汽车标准工作经验,熟悉整车认证工作。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 标准化工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械相关专业 | 学士 | 无 | 熟悉汽车产品设计和开发全过程,有一定的技术标准制定/编写指导能力,熟悉机械制图和技术制图要求,有产品设计或汽车行业标准化工作实践经验。 | 有较强的英语笔译能力及一定的英语口语技能; | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 验证工程师(新四化) | 1 | 专业技术类 | 工业工程、机械、电子、车辆、自动化 | 学士 | 无 | 熟悉新能源汽车零部件ADV验证工作,有2年相关工作经验,有新能源三电工作经验。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 智联场景与运营工程师/智联场景与架构工程师 | 1 | 专业技术类 | 工业工程、机械、电子、车辆、自动化 | 学士 | 无 | 熟悉用户场景研究、构建智能网联用户场景库和建立完整的场景对标,熟悉数据及云端业务平台化策略及实施。 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 电源、信号分配工程师/整车电气原理工程师 | 1 | 专业技术类 | 通信、电子电气相关专业 | 学士 | 无 | 熟悉收集电子电器ICD信息并沟通线束相关设计问题,对整车电子电器内容熟悉并懂工作原理 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 产品定义主任工程师/工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械相关专业 | 学士 | 无 | 无 | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 | | |
|----|----------------|------|------|------|---------------|------|-------|-----------------------------|------|------------|---|--|---|--|--|
| 2 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 外观质量工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械相关专业 | 学士 | 无 | 有2年以上汽车外观产品开发经验 | 双眼无彩色视觉缺陷 | | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 动力总成工程师 | 1 | 专业技术类 | 热能与动力工程、车辆工程、机械类专业 | 学士 | 无 | 较熟悉发动机结构,了解发动机发展的技术方向,掌握计算机操作,会使用CAD或其他工具软件 | | | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 发动机系统设计工程师 | 1 | 专业技术类 | 热能与动力工程、车辆工程、机械类专业 | 学士 | 无 | 无 | 熟悉UG等三维软件的使用,可绘制2D图纸,掌握机械制图的要求,有发动机设计或本系统统设计经验 | | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 电动汽车芯片集成开发工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程,汽车电子,电子电气,自动化相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 熟练掌握GVP产品开发流程,有1年以上的整车相关控制器相关的开发经验 | | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 试验验证及测试工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程,汽车电子,电子电气,自动化相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 具有1个及以上整车或零部件功能测试项目 | | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 变速箱系统零部件设计工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械、机电、自动化、电气 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 能独立开发设计齿轴系统零件,具有变速器、动力传动类零件设计相关工作经验,熟悉掌握UG、Hyperworks、Abaqus等软件使用 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 冲压工艺及设备工程师 | 1 | 专业技术类 | 材料、车辆、机械、制造工程 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 1年以上冲压相关技术质量管理经验 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 产品认证工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械、机电、计算机、自动化、电气 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 有两年及以上参与项目经验 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 焊接SE工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械、机电 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 具有1年以上车身制造工作经验 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 诊断应用工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子电气、测试、自动化、车辆工程专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 无 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | NVH工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子电气、测试、自动化、车辆工程专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 熟练应用Hyperworks等仿真软件,具备UG基本操作能力 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 整车线束系统工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子电气、自动化、车辆工程专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 具有2年以上汽车或线束开发经验,熟练掌握应用UG及相关的办公软件 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 诊断应用开发工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子电气、测试、自动化、车辆工程专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 无 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 新能源整车项目工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子电气、测试、自动化、车辆工程、管理、计算机相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 具有1年及以上汽车行业相关工作经历 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | CFD热仿真分析工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子电气、测试、自动化、车辆工程专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 无 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 新四化场景融合工程师 | 1 | 专业技术类 | 通信、计算机相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 具有1年及以上汽车行业相关工作经历 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 车控应用工程师 | 1 | 专业技术类 | 计算机、电子、通信工程相关专业本科以上学历 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 具有1年及以上汽车行业相关工作经历 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳州市 | 系统开发及管理工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车工程、机械类、计算机相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 具有1年及以上汽车行业相关工作经历 | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|--------------|------|------|------|---------------------------|------|-------|-------------------------|------|------------|---|---|----|
| 3 | 广西柳工机械股份有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 电池工程师 | 1 | 专业技术类 | 新能源、电化学类、机械类专业 | 硕士 | 有职称证书优先 | 具有动力电池设计、测试、制造和应用相关工作经验;具备电化学专业背景、熟悉电化学测试原理;具备电芯仿真或者电芯设计经验者优先 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 算法工程师(视觉引导的机器人作业应用算法方向) | 4 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 硕士 | 有职称证书优先 | 1.计算机/自动化/信息/电子/软件等专业,硕士及以上学历;2.有图像处理/模式识别实际项目开发经验;3.具有机器人视觉、机械臂视觉引导作业等实际项目开发经验;4.掌握C++/Python/OpenCV/PLC等开发工具 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 高级算法工程师(无人驾驶应用算法方向) | 1 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 硕士 | 有职称证书优先 | 1.计算机/自动化/信息/电子/软件等专业,硕士及以上学历;2.有图像处理/模式识别实际项目开发经验;3.有无人驾驶或ADAS/SLAM实际项目开发经验;4.精通C++/Python/OpenCV等开发工具;5.熟悉自动驾驶开源平台apollo、autoware等 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 高级算法工程师(视觉引导的机器人作业应用算法方向) | 1 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 硕士 | 有职称证书优先 | 1.计算机/自动化/信息/电子/软件等专业,硕士及以上学历;2.有图像处理/模式识别实际项目开发经验;3.精通C++/Python/OpenCV/PLC等开发工具 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 高级算法工程师(深度学习CV方向) | 1 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 硕士 | 有职称证书优先 | 1.计算机/自动化/信息/电子/软件等专业,硕士及以上学历;2.有图像处理/模式识别实际项目开发经验;3.精通PyTorch等深度学习框架;4.具备机器人视觉或无人驾驶等实际项目开发经验;5.精通C++/Python/OpenCV/PLC等开发工具;6.有扎实的数学基础 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 算法工程师(传感器数据采集与图像处理方向) | 1 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 硕士 | 有职称证书优先 | 1.计算机/自动化/信息/电子/软件等专业,硕士及以上学历;2.有图像处理/模式识别实际项目开发经验;3.具有图像预处理项目经验;4.掌握C++/Python/OpenCV等开发工具 | 了解相关法律法规和标准,了解国内外行业发展趋势及产品结构原理。具备叉车产品研发项目团队领导及产品改进指导能力。 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 电叉所所长 | 1 | 专业技术类 | 工程机械、机械制造专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 5年以上电动叉车产品研发相关工作经验。 | 熟悉叉车产品,对叉车行业有清晰的认知;适应经常性出差。 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 国内营销营销策划高级经理 | 1 | 营销类 | 市场营销、机械类、管理类专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 5年以上工作经验,3年以上营销相关工作经验。具有良好的营销策划实践经验。 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 高级软件工程师 | 1 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 1.计算机软件/计算机应用/自动化/信息等专业,本科及以上学历;2.具有自动驾驶开源平台apollo、autoware等二次开发能力,有相关工作经验;3.精通Linux操作系统下的ROS/Qt/C++/Python等软件开发工具;4.有丰富的软件设计经验,良好的编程规范和文档能力。能分配软件模块开发任务并指导软件工程师进行软件模块开发。 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 软件工程师 | 1 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 1.计算机软件/计算机应用/自动化/信息等专业,本科及以上学历;2.具备基于ROS的软件开发经验;3.熟练掌握Linux/ROS/Qt/C++或Python等软件开发工具;4.有软件及系统测试经验,良好的编程规范和文档能力;5.熟悉自动驾驶开源平台apollo、autoware等 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 研发产品经理 | 1 | 专业技术类 | 计算机科学、信息管理、工程建筑或机械类相关专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 熟练掌握项目管理技巧,熟悉产品开发流程;熟悉AI算法理论及自动控制原理;了解Java或C++,熟悉Linux, Spring, MySQL, 常见NoSQL系统以及分布式架构等,有相关工作经验优先。 | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 | | | |
|----|--------------|------|------|------|-----------------------|----------------|-------|--------------------|------|------------|---|--|----------|----|--|------|
| 3 | 广西柳工机械股份有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 算法工程师 (无人驾驶应用算法方向) | 2 | 专业技术类 | 计算机、机械相关专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 1. 计算机/自动化/信息/电子/软件等专业, 本科及以上学历; 2. 有图像处理/模式识别/实际项目开发经验; 3. 具有无人驾驶或ADAS或SLAM实际项目算法开发经验; 4. 掌握C++/Python/OpenCV等开发工具 | | | | | |
| | | | | | 大数据高级产品经理 | 1 | 专业技术类 | 机械工程/机电工程/车辆专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 具有从事机械设备的研发、生产制造、质量控制、营销和售后支持的工作经历。具有工程机械行业上述工作岗位从业经历的人员优先, 具有大数据工作经验的人员优先。 | | | | | |
| | | | | | 数据治理架构师 | 1 | 专业技术类 | 统计学/数学/计算机专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 具有数据治理及大数据平台规划和实施经验, 熟悉数据库基本原理, 熟练运用SQL, 熟练操作excel、PPT; 熟悉数据挖掘的基本原理, 熟练操作SAS、SPSS、python等数据分析挖掘工具的优先。 | | | | | |
| | | | | | 数据分析工程师 | 1 | 专业技术类 | 统计学/数学/计算机专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 熟悉Python, 数据分析, 机器学习, 深度学习, Hadoop, hive, spark, kafka等等, 具有相关工作经验 | | | | | |
| | | | | | 电控工程师 | 10 | 专业技术类 | 机械类相关专业 | 学士 | 有职称证书优先 | 具有汽车或工程机械行业电子控制技术部件及系统设计应用经验, 精通汽车或工程机械电子控制产品的工作原理及设计方法, 熟悉工程机械产品的电控设计技术与发展方向以及国外工程机械电控产品发展趋势。 | | | | | |
| | | | | | 传动试验专家 | 1 | 专业技术类 | 动力或机械专业类 | 学士 | 有职称证书优先 | 具有10年以上大中型企业机械产品设计、传动技术、质量相关工作及管理工作经验, 其中5年以上主管研发试验项目工作经验。 | 具有很强的分析判断、沟通协调组织、应变和教学能力。 | | | | |
| | | | | | 动力系统工程师 | 3 | 专业技术类 | 动力或机械专业类 | 学士 | 有职称证书优先 | 有1年相关工作经验优先 | 具备有较强的团队合作能力、执行力、沟通能力, 组织协调能力、学习能力、计划能力。 | | | | |
| | | | | | 液压系统工程师 | 3 | 专业技术类 | 流体力学、液压传动与控制专业或机械类 | 学士 | 有职称证书优先 | 有1年相关工作经验优先 | 具备有较强的团队合作能力、执行力、沟通能力, 组织协调能力、学习能力、计划能力。 | | | | |
| | | | | | 构件工程师 | 3 | 专业技术类 | 机械/材料类 | 学士 | 有职称证书优先 | 有1年相关工作经验优先 | 具备有较强的团队合作能力、执行力、沟通能力, 组织协调能力、学习能力、计划能力。 | | | | |
| | | | | | 传动工程师 | 3 | 专业技术类 | 动力或机械专业类 | 学士 | 有职称证书优先 | 有1年相关工作经验优先 | 具备有较强的团队合作能力、执行力、沟通能力, 组织协调能力、学习能力、计划能力。 | | | | |
| | | | | | 技术员 | 1 | 专业技术类 | 地质、测量专业 | 学士 | | | | | | | 广西柳州 |
| | | | | | 5 | 广西鱼峰集团水泥股份有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 水泥工艺技术管理I | 1 | 专业技术类 | 材料科学相关专业 | 学士 | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 | |
|----|------------|------|------|------|---------------|------|-------|--------------------------------|------|------------|---|---|---|---|
| 6 | 广西汽车集团有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 电机电磁设计工程师 | 1 | 专业技术类 | 电机专业、或电气工程、或自动化专业、或车辆工程(新能源方向) | 硕士 | | 1. 设计驱动电机(重点是PMSM永磁同步电机)的电磁方案,包括定转子电磁结构、材料型号等; 2. 明确定转子关键尺寸及公差, 绕组要求; 3. 熟悉永磁同步电机的控制理论, 具备与控制器开发配合设计开发能力; 4. 进行效率、NVH、成本的优化设计; 5. 进行绝缘、漆包线、磁钢等关键零部件的验证工作; 6. 配合实验工程师进行量产或开发样机的性能验证; 7. 评审定/转子供应商设计、工艺、量产等一系列开发工作 | 在本专业工作3年以上, 有成熟相关设计经验的优先考虑, 或者可降低学历要求 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 电机结构设计工程师 | 1 | 专业技术类 | 电机专业、或车辆工程(新能源方向)、或机械工程、或自动化专业 | 学士 | | 1、负责新能源汽车电机技术与性能研究 2、负责电机总成的结构设计(机壳、机盖、轴承密封、高低压接线、冷却结构等); 3、进行绝缘、漆包线、磁钢等关键零部件的验证工作; 4、参与电机系统标准或电机系统测试大纲等的制定和完善, 负责对电机系统测试提出合理的方案并配合实施, 参与实验数据分析处理、编写实验报告; 5、协助产品开发中的电机选型、匹配设计; 6、给生产、品质等部门提供相关的技术支持; 7、审核供应商技术方面的综合实力, 指导供应商品质和技术的提升。 | 在本专业工作3年以上, 有成熟相关设计经验的优先考虑, 或者可降低学历要求 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 圆柱斜齿轮齿轮专家 | 1 | 专业技术类 | 齿轮、热处理、机械设计、材料相关专业 | 学士 | 中级及以上职称 | | 1、负责汽车用圆柱斜齿轮的设计, 对刀具、砂轮的设计、齿轮工艺开发均很熟悉; 2、熟悉Kisssoft等齿轮设计软件, 并能对齿轮修型在齿轮箱中的NVH仿真结果进行评估并做优化设计; 3、10年以上齿轮开发工作经验, 有外资企业齿轮设计经验者优先。 | 工作积极主动, 有较强沟通协调能力 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 车桥产品开发工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程类、机械工程类、工程技术类 | 学士 | | | 1、负责后驱动桥总成、前驱动桥总成的产品设计开发工作; 2、负责总成的试验计划编制、试验结果确认、TRR问题闭环; 3、负责试制、生产阶段现场技术支持、及其他相关技术文件的编制等工作。 | 1、2年及以上车桥相关工作经验; 2、技能及素质要求: 熟悉二维设计软件, 对机械制图标准有基本了解, 对汽车常用材料处理和热处理有基本了解; 较强的团队合作能力及协调协作能力。 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 产品工程师(下车体总布置) | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、机械工程专业类 | 学士 | | | 1、负责发动机舱、底盘悬挂、传动、随车附件等系统布置, 整车管线的验证和评价; 2、负责组织对底盘各系统布置的验证和评价, 编制底盘系统校核报告; 3、负责设计并对发布底盘各系统布置数据树; 4、负责设计并发布整车管线的布置图; 5、协调底盘各结构工程师进行各系统的结构设计; 6、编制底盘总布置设计方面的技术规范, 提升总布置设计能力; 7、完成上下级下达的各项工作任务。 | 1、具有2年以上整车总布置开发相关工作经验; 2、技能及素质要求: 熟练使用UG、CAXA等设计绘图软件; 熟悉汽车的基本构造、原理; 熟悉汽车动力系统、底盘悬挂、传动等系统的结构布置; 熟悉汽车产品开发流程, 具有良好的文字和口头表达能力, 具备较强的人际交往、沟通、协调、协作能力。 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 产品工程师(上车体总布置) | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、机械工程专业类 | 学士 | | | | 1、负责车辆驾驶舱、乘员舱的人机工程布置设计; 2、负责车身、人机总布置图设计; 3、负责车门、车窗布置, 整车外廓尺寸及内外饰布置; 4、负责根据总布置确定的整车尺寸控制三维造型的尺法要求进行分析; 对于不符合总布置基本尺寸要求的地方, 提供造型修改方案和工程; 4、负责完成并发布产品布置数模及人机工程的校核报告, 确定各尺寸要点; 5、组织进行人机工程的设计验证及评价; 6、开展人机工程布置设计的研究, 在技术、规范和工具上提升设计水平; 7、编制人机工程设计方面的技术规范; 8、协调各结构工程师完成产品的结构设计, 并协调人机工程相关各部件的设计工作; 9、完成上级下达的各项工作任务。 | 1、具有2年以上整车总布置开发相关工作经验; 2、技能及素质要求: 熟练使用UG、CAXA等设计绘图软件; 熟悉汽车的基本构造、原理; 熟悉汽车布置、人机工程设计工作; 熟悉汽车产品开发流程; 具有良好的文字和口头表达能力, 具备较强的人际交往、沟通、协调能力。 |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|-------------------|-------|------|------|-------------|------|-------|---------------|------|-------------|--|---|-------------|
| 6 | 广西汽车集团有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 产品工程师(总体) | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、机械工程专业; | 学士 | | 1、负责编制整车技术条件、车辆型号编制、管理、发布; 2、负责与公告认证四能的工作; 3、负责整车产品配置表编制、管理; 4、负责组织开展CT、DMM检查,并跟进问题整改及关闭; 5、对公司整车产品规划、市场调研提供支持; 6、编制整车设计任务书、整车设计目标、竞争车型对比分析、整车设计任务的编制等; 7、编制本岗位技术规范; 8、完成上级下达的各项工作任务 | 1、具有2年以上整车总体、总布置开发相关工作经历; 2、技能及素质要求: 熟练使用UG、CAXA、Office等软件; 熟悉汽车产品开发流程; 具有较好的文字和口头表达能力; 具备较强的人际交往、沟通、协调能力 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 产品工程师(前期分析) | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、机械类专业 | 学士 | | 1、负责对标分析组织及策略、对标分析评审; 2、负责市场对标参数查找、梳理、对标车数据库的建立及完善; 3、负责整车整车动态、静态感知质量评价工作; 4、负责项目前期整车性能指标确定、负责相关公告参数核对及填写。 | 1、具有1年以上的相关工作经历 2、技能及素质要求: 了解整车开发流程及整车法规; 熟练使用OFFICE等软件; 有从事整车开发经验优先; 踏实肯干,责任心强,具备良好的沟通能力和团队合作精神 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 车身CAE工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、机械类相关专业 | 学士 | | 1、负责整车NVH性能开发及目标分解; 2、负责白车身、门盖总成及车身附件的强度、刚度、模态、动刚度、疲劳有限元模型建立与验证; 3、根据虚拟计算分析,评估分析结果,提出改善建议; 4、根据台架、主观评价、NVH测试及可靠性道路试验结果,查找问题原因,提出建议,解决问题; 5、协助主管制定和完善分析流程及标准,并建立数据库; | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 底盘CAE工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、机械类相关专业; | 学士 | | 1、负责底盘性能开发及目标分解; 2、负责底盘K&C分析,稳态平顺性分析; 3、负责底盘动静态负荷分析; 4、负责底盘零件强度、刚度、疲劳有限元模型建立与验证; 5、根据道路载荷谱进行零件疲劳耐久分析,评估分析结果,进行结果优化; 6、协助主管制定和完善分析流程及标准,并建立数据库; | 1、具备3年及以上以上车身CAE项目经验; 2、技能及素质要求: 熟悉整车、车身门盖总成及车身附件等零部件开发流程; 至少完整参与过两个车型开发; 熟悉有限元技术、力学基础、整车动力学基础,具备扎实的汽车构造、汽车设计、汽车理论; 熟练运用Hyperworks/Abaqus/ Femfat/Optistruct/TestLab/nCode/GlyphWorks等软件。 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 碰撞CAE工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、机械类相关专业 | 学士 | | 1、建立结构安全碰撞仿真分析模型,执行结构碰撞安全分析,并撰写专业分析报告; 2、根据国内各种被动安全法规进行各种碰撞虚拟计算分析,根据分析结果提出改善建议; 3、协助主管确定试验方案,并对试验和仿真结果进行比较与分析,并提出改进建议; 4、协助主管制定和完善分析流程及标准,并建立数据库; | 1、具备2年及以上以上汽车碰撞安全仿真开发项目经验者优先 2、技能及素质要求: 熟悉汽车产品开发工作流程,相关标准、法规、NCAP及其性能要求; 熟悉材料力学、工程力学及产品结构、成型工艺、装配工艺等; 熟练运用Hyperworks等前后处理软件,熟练应用LS-dyna软件; | |
| | | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 建筑工程师 | 1 | 专业技术类 | 土木工程相关专业 | 学士 | 中级工程师及以上 | 有设计院工作经历的优先 | | 市属平台公司 |
| 7 | 广西柳州市城市投资建设发展有限公司 | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 注册测绘工程师 | 1 | 专业技术类 | 测绘及相关专业 | 学士 | 测绘相关专业中级及以上 | 1、测绘工程、地理信息等测绘类专业5年以上; 2、具有扎实的测绘基础理论和知识和熟悉测绘行业规范; 3、具有工程测量和不动产测绘经验,能独立完成项目; 4、熟练操作全站仪、GPS等测量仪器设备,熟练运用CAD、南方CASS等有关测绘软件。 | 持有注册测绘师证 | 市属平台公司 |
| 8 | 柳州市建筑设计科学研究院有限公司 | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 建筑设计师 | 3 | 专业技术类 | 建筑学 | 学士 | 初级及以上职称 | 有相关工作经验者优先 | | 市属平台公司下属子公司 |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 | |
|----|-------------------|-------|--------|------|-----------|------|-------|---|------|------------|------------|----------------------------------|---|-------------|
| 9 | 广西柳州市东城投资开发集团有限公司 | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 内部控制管理岗 | 1 | 管理类 | 法学、工商管理、公共管理、企业管理、金融、审计、财务管理相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 市属平台公司下属子公司 | |
| | | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 战略规划岗 | 1 | 管理类 | 经济学、工商管理、市场营销、行政管理、新闻、中文等相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 市属平台公司下属子公司 | |
| | | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 培训及企业文化岗 | 1 | 管理类 | 人力资源管理、行政管理、工商管理、公共管理相关专业 | 学士 | 无 | 无 | 无 | 市属平台公司下属子公司 | |
| 10 | 柳州市东科智慧城市投资开发有限公司 | 技术服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 运营维护工程师 | 1 | 专业技术类 | 软件工程、网络技术、计算机科学与技术、物联网、大数据科学与技术、人工智能 | 学士 | 无 | 1年以上相关工作经验 | 熟悉常用的SQL查询方法和JAVA、C#等开发语言。 | 市属平台公司下属子公司 | |
| 11 | 柳州东城环境资源投资开发有限公司 | 商务服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 经营计划岗 | 1 | 管理类 | 金融、工商管理相关专业 | 学士 | 无 | 2年以上相关工作经验 | 具备企业管理、计划管理、绩效管理等相关知识;熟悉政策法规相关知识 | 市属平台公司下属子公司 | |
| 12 | 柳州东城文化旅游管理有限公司 | 商务服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 战略与计划管理 | 2 | 管理类 | 行政管理、法律、工商管理、经济、财务管理及相关专业 | 学士 | 无 | 1年以上相关工作经验 | 无 | 市属平台公司下属子公司 | |
| 13 | 柳州东投创业投资管理有限公司 | 商务服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 投资专员 | 1 | 专业技术类 | 会计学、金融学、财务管理、工商管理、经济管理、计算机、汽车工程、自动化、电气工程、电子光电 | 学士 | 无 | 无 | 持有CPA、CFA、基金从业资格等证书者优先 | 市属平台公司下属子公司 | |
| 14 | 柳州汽车检测有限公司 | 技术服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 电磁兼容检测工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子信息与通信工程、电子科学与技术、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、智能科学与技术相关专业 | 学士 | 无 | 2年以上相关工作经验 | 无 | 市属平台公司下属子公司 | |
| | | 技术服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 发动机检测工程师 | 1 | 专业技术类 | 发动机、汽车、机械工程专业 | 学士 | 无 | 2年以上相关工作经验 | 有PEMS测试经验者优先考虑 | 市属平台公司下属子公司 | |
| 15 | 柳州汽车检测有限公司 | 技术服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 整车检测工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械、测量工程专业 | 学士 | 无 | 2年以上相关工作经验 | 无 | 1、会使用制图软件、有计算机编程特长者优先考虑; 2、持有汽车驾驶证, A2驾驶证优先考虑。 | 市属平台公司下属子公司 |
| | | 技术服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 智能网联检测工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程、电气自动化、机械类、测控类专业 | 学士 | 无 | 2年以上相关工作经验 | 无 | 无 | 市属平台公司下属子公司 |
| | | 技术服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 战略研究主管 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械、测量工程相关专业 | 学士 | 无 | 2年以上相关工作经验 | 无 | 熟悉实验室管理CNAS-CL01、RB/T214相关要求 | 市属平台公司下属子公司 |
| | | 技术服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 技术规划主管 | 1 | 专业技术类 | 汽车、机械、测量工程相关专业 | 学士 | 无 | 2年以上相关工作经验 | 无 | 熟悉实验室管理CNAS-CL01、RB/T214相关要求。 | 市属平台公司下属子公司 |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|---------------------|-------|--------|------|------------|------|-------|--|------|-------------------|--|---|--------|
| 16 | 广西柳州市水务投资集团有限公司 | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 高级技术管理人员 | 1 | 专业技术类 | 给水排水科学与工程 | 硕士 | —— | —— | —— | 市属平台公司 |
| 17 | 广西柳州市农业基础设施投资集团有限公司 | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 集团总部运营管理岗 | 1 | 管理类 | 财务、市场营销、企业管理、法学专业 | 硕士 | 有相关职业资格证书者优先 | 有3年以上中大型企业工作经验,1年以上同等岗位工作经验 | 1.具备企业运营管理、法律、财务等相关知识,有良好的服务意识,优秀的组织协调能力和沟通能力;2.善于沟通,诚实守信,具有创新精神和较强的学习能力及适应能力强;3.35周岁以下,中共党员优先,认同企业文化 | 市属平台公司 |
| 18 | 广西柳州市北城投资开发有限公司 | 商务服务业 | 国有企业 | 市本级 | 总法律顾问 | 1 | 管理类 | 法学相关专业 | 学士 | 法律职业资格证书或律师资格证 | 从事法律相关工作五年以上经历 | 要有较好的沟通、协调能力,具备强烈的责任心和责任感。 | |
| 19 | 广西柳州化工控股有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 研发工程师 | 1 | 专业技术类 | 化工类 | 硕士 | | | 年龄27岁以下,特别优秀可适当放宽 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 土木工程 | 1 | 专业技术类 | 土木工程 | 学士 | | 2-3年工作经验 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 化工设备员 | 1 | 专业技术类 | 化工类、机械类 | 学士 | | | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 化工工艺员 | 1 | 专业技术类 | 化工类 | 学士 | | | | |
| 20 | 广西柳州市金融投资发展集团有限公司 | 商务服务业 | 国有控股企业 | 市本级 | 法律合规岗 | 1 | 专业技术类 | 法学、金融学、经济学相关专业 | 学士 | 法律职业资格证书(A类) | 2年及以上相关岗位工作经验 | | |
| 21 | 柳州银行股份有限公司 | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 高层次专业技术人才 | 5 | 专业技术类 | 金融学、经济学、管理学、计算机、法学、统计学、审计学、新闻学、文学、数学相关专业 | 学士 | 高级会计师、高级审计师、注册会计师 | 具有金融行业工作经验或与应聘岗位相同相近岗位工作经验 | 40岁及以下 | |
| | | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 投行业务及交易岗 | 2 | 专业技术类 | 金融学、经济学、管理学、计算机、法学、统计学、审计学、新闻学、文学、数学相关专业 | 学士 | | 具有金融行业工作经验或与应聘岗位相同相近岗位工作经验 | 35岁及以下 | |
| | | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 财富管理及私行业务岗 | 2 | 专业技术类 | 金融学、经济学、管理学、计算机、法学、统计学、审计学、新闻学、文学、数学相关专业 | 学士 | | 具有金融行业工作经验或与应聘岗位相同相近岗位工作经验 | 35岁及以下 | |
| | | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 消费金融岗 | 2 | 专业技术类 | 金融学、经济学、管理学、计算机、法学、统计学、审计学、新闻学、文学、数学相关专业 | 学士 | | 具有信用卡、个人贷款等相关岗位工作经验 | 35岁及以下 | |
| | | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 资产保全岗 | 2 | 专业技术类 | 金融学、经济学、管理学、计算机、法学、统计学、审计学、新闻学、文学、数学相关专业 | 学士 | | 具有金融行业工作经验或与应聘岗位相同相近岗位工作经验 | 35岁及以下 | |
| | | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 总行信息技术类岗位 | 15 | 专业技术类 | 计算机相关专业 | 学士 | | 具有金融科技、数字金融相关专业背景或工作经验,对银行信息技术、数据治理、数据建模与分析、数据场景分析与运营有一定了解 | 35岁及以下 | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|------|-----------------|------|--------|------|---------|---------|-------|----------------------|-------------------------------|---|---|---|----|
| 22 | 柳州市小微企业融资担保有限公司 | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 业务经理 | 1 | 专业技术类 | 金融学、经济学、会计学、管理学、法学专业 | 学士 | 银行从业资格或会计、经济类专业资格证书 | 1年以上银行等金融行业相关岗位工作经验 | | |
| | | 金融业 | 国有控股企业 | 市本级 | 法务专员 | 1 | 专业技术类 | 法律、金融学、经济学相关专业 | 学士 | 法律职业资格证书(A类) | 1年以上法院、律师事务所等相关岗位工作经验 | | |
| 23 | 广西仙莱制药有限公司 | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 技术总监 | 1 | 管理类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类中级专业技术职称或执业药师资格优先 | 十年以上医药企业技术研发经验,五年以上技术研发管理经验 | 有较强的项目开发及管理能力和较强的项目管理能力 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 质量负责人 | 1 | 管理类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类中级专业技术职称或执业药师资格优先 | 具备药品生产过程控制和质量检验的工作经验,三年以上知名医药企业同等岗位工作经历 | 熟悉药品管理方法及药品管理的相关的政策法规 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 质量总监 | 1 | 管理类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类中级专业技术职称或执业药师资格优先 | 具备药品生产过程控制和质量检验的工作经验,一年以上知名医药企业同等岗位工作经历 | 熟悉药品管理方法及药品管理的相关的政策法规 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 质量经理 | 1 | 管理类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类中级专业技术职称或执业药师资格优先 | 具备药品生产过程控制和质量检验的工作经验,一年以上知名医药企业同等岗位工作经历 | 熟悉药品管理方法及药品管理的相关的政策法规 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 车间主任 | 1 | 管理类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类中级专业技术职称或执业药师资格优先 | 三年以上药企车间管理工作经历,或有配方颗粒生产相关工作经验 | 熟悉GMP法规和5S车间管理体系 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 生产工艺员 | 1 | 专业技术类 | 药学类相关专业 | 学士 | | 三年以上制药企业相关工作经历 | 熟悉车间生产工艺技术,了解颗粒剂生产工艺技术者优先 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 高级QC工程师 | 1 | 专业技术类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类高级专业技术职称 | 具有三年以上制药企业本岗位实际工作经验,具有较强的实验操作技能和理化分析仪器分析经验 | 具备药品生产管理所需专业知识及有GMP认证和药厂经历者优先 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | QC主管 | 1 | 专业技术类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类中级专业技术职称或执业药师资格优先 | 五年以上制药企业检验相关工作经验,一年以上药品检验管理经验 | 熟悉药品行业质量标准、分析化验原理及流程 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | QC专员 | 1 | 专业技术类 | 药学类相关专业 | 学士 | | 二年以上相关工作经验,有微生物检验经验,或药材鉴定经验、或熟悉高效液相色谱者优先 | 熟悉药品质量标准 and 药品检验操作规程,熟悉检验仪器的操作、应用及维护保养 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | QA专员 | 1 | 专业技术类 | 药学类相关专业 | 学士 | | 二年以上药品生产企业质量管理工作经验 | 熟悉《药品管理法》等国家相关法律法规,有GMP认证经验者优先 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 技术主管 | 1 | 专业技术类 | 药学类相关专业 | 学士 | 有药类中级专业技术职称优先 | 三年以上制剂研发经验,具有撰写申报材料经验,有完整项目经验,有配方颗粒或颗粒剂项目经验优先考虑 | 较熟悉有关药物研发的国家政策法规及药物研发的工作流程 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 技术专员 | 1 | 专业技术类 | 药学类相关专业 | 学士 | | 具有一年以上中成药颗粒剂研发等相关经验,有中药配方颗粒研发经验优先 | 具有扎实的专业知识和较强的实验能力 | |
| 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 销售区域经理 | 1 | 营销类 | 药学类相关专业 | 学士 | | 有临床学术推广相关经验,有中药配方颗粒销售或相关工作者优先 | 1、掌握药品市场营销基本原理、销售技巧和知识; 2、良好的语言表达能力、团队领导能力、培养人才能力和全局思维能力; 3、能适应经常性出差。 | | | |
| 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | 市场推广经理 | 1 | 营销类 | 药学类相关专业 | 学士 | | 五年以上医药市场推广、产品经理工作经验 | 1、具有专业的学术推广工作经验及带教培养能力; 2、有中药配方颗粒相关经验者优先。 | | | |
| 医药制造 | 民营企业 | 市本级 | DCS技术员 | 1 | 专业技术类 | 自动化相关专业 | 学士 | | 三年以上制造业自动化相关工作经验 | 1、精通工厂生产工艺及自控原理,具备药品生产领域DCS及仪表运行实践管理经验优先; 2、对PLC和DCS系统有一定的了解和应用的的能力; 3、熟练使用计算机软件Office、Excel、CAD等办公软件 | | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|-----------------|-------|------|------|---------|------|-------|---|------|-------------------------|---|---|----|
| 24 | 柳州东方工程橡胶制品有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 主管工程师 | 1 | 专业技术类 | 1. 工程力学、理论与应用力学、土木工程及其相关专业; 2. 电子信息科学与技术、电子信息技术及其相关专业; 3. 高分子材料与工程相关专业; 4. 道路与桥梁工程、防灾减灾科学与工程相关专业。 | 学士 | 无要求 | 2年以上相关工作经验。 | 无 | |
| 25 | 广西兴柳食品有限公司 | 批发业 | 民营企业 | 市本级 | 质量工程师 | 1 | 专业技术类 | 食化类 | 学士 | 质量工程师、HACCP外审员持有以上职称者优先 | 食品化工相关质量工程师工作经历达3年以上 | 1、负责螺蛳粉产品相关原辅料供应商的准入审核、飞行检查、供应商考评等供应链管理事宜; 2、负责建立和完善螺蛳粉质量管理体系, 包括但不限于原辅料验收标准、制程控制标准、标准、文档检测规范等相关体系、标准、文件、制度。3、负责螺蛳粉质量异常的原因调查、质量改善分析、产品质量持续提升、产品质量预防等方面事宜。4、负责螺蛳粉工厂质量培训、食品安全培训、异常改善与预防培训、食品相关国家标准及法律法规培训等。 | |
| 26 | 柳州源创电喷技术有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 鱼峰区 | 工艺工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类 | 学士 | 初级职称 | 4年工装夹具设计经验 | 能适应加班 | |
| 27 | 广西利拓智能科技有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 机械设计师 | 1 | 专业技术类 | 机械设计类 | 学士 | 无 | 从事过相关职业两年以上 | 无 | |
| 28 | 柳州美桥汽车传动系统有限公司 | 制造业 | 合资企业 | 柳东新区 | 销售经理 | 1 | 营销类 | 机械类 | 学士 | 无 | 汽车行业3年以上相关工作经验 | 无 | |
| 29 | 广西仁建科技有限责任公司 | 技术服务业 | 民营企业 | 柳东新区 | 光电工程师 | 1 | 专业技术类 | 光电信息工程 | 学士 | 无 | 3年以上光电行业工作经验 | 对激光及激光雷达行业有一定了解 | |
| 30 | 联合汽车电子有限公司柳州分公司 | 制造业 | 合资企业 | 柳东新区 | 物流计划工程师 | 1 | 专业技术类 | 物流类 | 学士 | 无 | 1、工厂物流规划、仓储运输管理; 2、第三方仓库的监控和管理; 3、组织收发存流程, 确保生产线及客户发运正常进行。 | 有2年相关工作经验, 英语口语流利 | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳东新区 | 质量工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械电子类 | 学士 | 无 | 1、产品质量监控, 跟踪生产线产品质量状况, 建立质量监控系统, 确保产品符合客户和BOSCH标准; 2、质量改进; 定期跟踪质量改进措施的实施状况和8D状态偏差措施的跟踪; 3、客户投诉处理; 客户投诉产品确认与分析, 制定改进计划; 4、新项目认可; 监控项目质量, 提前发现风险, 确保项目实施符合流程。 | 有2年相关工作经验, 熟悉TS16949质量体系、质量标准、质量工具的应用。 | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|-----------------|------|------|------|-----------|------|-------|--------------|------|-----------------|---|---|----|
| 31 | 柳州旺林新能源科技有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 工艺工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类 | 学士 | 无 | 在汽车行业有3年以上相关工作经验 | 无 | |
| 32 | 柳州双林汽车零部件制造有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 生产计划员 | 1 | 管理类 | 物流管理类 | 学士 | 无 | 在汽车行业有3年以上相关工作经验 | 无 | |
| 33 | 广西柳州医药股份有限公司 | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 项目经理 | 1 | 管理类 | 医学、市场营销类 | 学士 | 无 | 五年以上医药行业销售经验,三年以上医药外企推广工作经验 | 1、具有敏锐的市场洞察力和推广能力;2、具备较强的语言表达能力及团队领导能力。 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 销售总监 | 1 | 管理类 | 医学、市场营销类 | 学士 | 无 | 五年以上医药行业销售经验,三年以上大型医药企业同等岗位管理经验 | 1、具有敏锐的市场洞察力和优秀的数据处理能力;2、具备较强的语言表达能力和团队领导能力。 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 运营经理 | 1 | 管理类 | 医学类、物流管理类 | 学士 | 无 | 4年以上相关工作经验,2年以上医药企业供应链管理、物流管理等相关工作经验 | 1、熟悉GSP管理相关知识,掌握药品配送、储存、运输等相关流程和操作;2、具有较强的沟通协调能力和计划统筹能力。 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 高级软件开发工程师 | 1 | 专业技术类 | 计算机类 | 学士 | 无 | 五年以上相关工作经验 | 熟练掌握C#、JAVA开发语言,熟悉软件开发流程、设计模式、体系结构,有良好的设计思路和编程习惯;有药品MES开发经验者优先。 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 项目管理工程师 | 1 | 管理类 | 电气类、医疗器械相关专业 | 学士 | 无 | 五年以上医疗行业经验,至少两年以上的项目管理经验,具有医疗影像产品研发项目管理经历 | 1、熟悉质量管理体系、风险管理及NMPA、FDA、CE任一国家医疗器械法律法规的要求;2、熟悉新产品开发流程及各个阶段的要求;3、了解注册检验、生物学检测、临床试验、有效期验证等设计开发活动的相关要求。 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 生产经理 | 1 | 管理类 | 医疗器械、生产管理类 | 学士 | 无 | 三年以上同岗位相关工作经验 | 熟悉MRI技术(磁共振成像),熟悉医疗器械生产过程。 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 安装调试工程师 | 1 | 专业技术类 | 电气类、医疗器械相关专业 | 学士 | 无 | 一年以上同岗位相关工作经验 | 熟练掌握DR、MR等安装调试技术,有II类、III类有源医疗器械安装或维修背景的优先考虑。 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 审方员 | 1 | 技能类 | 中药学类 | 学士 | 有中药执业药师或主管中药师职称 | 一年以上相关工作经验 | 熟悉方剂类型,药材功效主治、用法用量,熟悉处方审核流程和有关要求,具有较强的中药材辨识能力 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 复核员 | 1 | 技能类 | 中药学类 | 学士 | 有中药执业药师或主管中药师职称 | 一年以上相关工作经验 | 熟悉方剂类型,药材功效主治、用法用量,熟悉处方审核流程和有关要求,具有较强的中药材辨识能力 | |
| | | 医药制造 | 民营企业 | 柳东新区 | 中药调剂员 | 1 | 技能类 | 中药学类 | 学士 | 有中药调剂员资格或中药士职称 | 一年以上相关工作经验 | 1、熟悉药材用法用量; 2、熟悉处方调剂流程和要求; 3、具有较强的中药材辨识能力。 | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|---------------|------|------|-----------|------------|-------|-----------------------|------------|------|---------------------------|--|--|----|
| 34 | 柳州柳新汽车冲压件有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 柳东新区 | 机械技术员 | 1 | 专业技术类 | 机械制造及其自动化类 | 学士 | 无 | 1-3年机械相关工作经验,有汽车行业工作经历者优先(优秀应届生亦可);熟练掌握机械、机器人等设备相关知识。 | 35周岁以下,具备较强的团队精神及责任心 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 柳东新区 | 电气技术员 | 1 | 专业技术类 | 电气类 | 学士 | 无 | 1-3年电气相关工作经验,有汽车行业工作经历者优先(优秀应届生亦可);熟练掌握电气、机器人等设备相关知识,能熟练运用西门子PLC、ABPLC等软件。 | 35周岁以下,具备较强的团队精神及责任心 | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 柳东新区 | 焊接工艺员 | 1 | 专业技术类 | 材料成型及控制工程类 | 学士 | 无 | 1-3年焊接相关工作经验,有汽车行业工作经历者优先(优秀应届生亦可);熟悉现场焊接工艺,了解焊接基础知识、焊接工艺流程、夹具结构及各部件功能等。 | 35周岁以下,具备较强的团队精神及责任心 | |
| 35 | 柳州孔辉汽车科技有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 底盘总布置工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车设计类 | 学士 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 底盘机构设计工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车设计类 | 学士 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 底盘分析CAE工程师 | 1 | 专业技术类 | 汽车设计类 | 学士 | 无 | 无 | 无 | |
| 36 | 柳州市回龙科技有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 模具设计工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类 | 学士 | 无 | 三年以上模具设计制造经验 | 汽配厂相应岗位经验,负责五金冲压件的模具设计。软件要求: NX10.0版本以上, AutoCAD | | |
| 37 | 柳州双英科技有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 工艺工程师 | 1 | 技能类 | 机械制造工艺 | 学士 | 工程师 | 3年以上汽配制造业工程师经验 | 无 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 质量工程师 | 1 | 技能类 | 机械制造工艺 | 学士 | 工程师 | 3年以上汽配制造业质量工程师经验 | 无 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳东新区 | 体系工程师 | 1 | 技能类 | 机械制造工艺 | 学士 | 无 | 3年以上注塑调机经验 | 无 | |
| 38 | 方盛车桥(柳州)有限公司 | 制造业 | 合资企业 | 电机电磁研发工程师 | 5 | 技术研发 | 电气、自动化、电力电子、机电一体化相关专业 | 学士 | 无 | 具备3-5年车用电动机或永磁同步电动机研发工作经验 | 1、熟悉永磁同步电机的结构、原理、材料和制造工艺,了解行业磁方案设计和优化; 2、具有永磁同步电机电磁设计、仿真和开发经验,熟练使用Ansys Motor CAD等软件; 3、熟悉电机与电控和变频器在系统效率和NVH等方面的匹配; 4、熟悉电机控制相关高低边相电流恢复,电机位置传感器等硬件测试和数据流分析。 | 1、车用永磁同步电机电磁方案设计和优化; 2、永磁同步电机与电驱动电机力总成的选型和匹配; 3、永磁同步电机的对标测试和数据流分析。 | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|----------------|------|--------|--------|------------|------|-------|-----------------------------|------|------------|---|---|---|
| 38 | 方盛车桥(柳州)有限公司 | 制造业 | 合资企业 | 阳和工业新区 | 电机控制软件工程师 | 2 | 技术研发类 | 车辆工程、电气、自动化、电机与电气、机电一体化相关专业 | 学士 | 无 | 3年左右汽车电控系统应用软件开发经验 | 1.熟悉C语言、MATLAB、Simulink和Stateflow等编程; 2.熟悉PID和前馈等算法; 3.具有电机控制策略,以及标定方法经验优先考虑; 4.熟悉永磁同步电机矢量控制,直接转矩控制等算法; 5.具有电机控制相关性能优化,调试和标定经验,熟悉C代码。软件 6.具有电机控制相关硬件,功能失效诊断经验为加分项。 7.具备NVH,力矩波动抑制,功能安全相关经验为加分项。 | 1.负责商用车电驱动系统应用软件开发和基于模型的系统架构设计; 2.负责商用车电驱动系统应用软件的单元开发和测试工作; 3.负责商用车电驱动系统应用软件的软件验证; 4.负责商用车电驱动系统应用软件的故障诊断和性能测试; 5.负责商用车电驱动系统应用软件的软件开发和测试; 6.负责商用车电驱动系统应用软件的故障诊断和性能测试; 7.负责商用车电驱动系统应用软件的软件开发和测试; 8.负责商用车电驱动系统应用软件的故障诊断和性能测试; |
| 39 | 柳州利和排气控制系统有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 市本级 | CAE工程师 | 2 | 专业技术类 | 机械类、电气类、自动化类、材料类 | 学士 | 无 | 有一定的相关岗位经验 | 40岁以下 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 市本级 | 研发工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类、电气类、自动化类、材料类 | 学士 | 无 | 有一定的相关岗位经验 | 35岁以下 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 市本级 | 质量部长 | 1 | 专业技术类 | 机械类、材料类 | 学士 | 无 | 有一定的相关岗位经验 | 40岁以下 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 市本级 | 质量主管 | 1 | 专业技术类 | 机械类、材料类 | 学士 | 无 | 有一定的相关岗位经验 | 35岁以下 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 市本级 | 质量工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类、材料类 | 学士 | 无 | 有一定的相关岗位经验 | 35岁以下 | |
| 40 | 柳州欧维姆机械股份有限公司 | 制造业 | 国有控股企业 | 市本级 | 生产主管/车间主任 | 1 | 专业技术类 | 机械类、材料类 | 学士 | 无 | 有一定的相关岗位经验 | 35岁以下 | |
| | | 制造业 | 国有控股企业 | 市本级 | 技术研发主管工程师1 | 1 | 专业技术类 | 土木类,机械类 | 硕士 | 工程师,应届生不要求 | 4年相关技术研发、设计、工艺工作经验,担任过1项以上较大项目或课题的设计负责人工作。(特别优秀者可适当放宽条件);应届生无要求 | | |
| | | 制造业 | 国有控股企业 | 市本级 | 技术研发助理工程师 | 5 | 专业技术类 | 土木类,机械类 | 学士 | 无 | 1年相关技术研发、设计、工艺工作经验。熟悉机械设计与制造及工艺,或液压系统、电气自动控制系统,掌握结构分析、桥梁等各类土木方面的专业知识和行业标准;应届生无要求。 | | |
| | | 制造业 | 国有控股企业 | 市本级 | 安环助理工程师1 | 1 | 专业技术类 | 安全工程,环境工程,消防工程,工业工程 | 学士 | 无 | 1年以上相关工作经验,具备安全工程、机械制造、电气安全、化工安全、消防安全、职业健康、安全和环保管理知识,熟悉相关法律法规及标准和GB/T45001、GB/T24001标准及相关标准;应届生无要求。 | | |
| | | 制造业 | 国有控股企业 | 市本级 | 采购开发工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类,材料类,工业工程 | 学士 | 无 | 1年以上相关工作经验,精通电子表格运用和常用办公软件;较强数据分析能力和文字写作能力;应届生无要求。 | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 | |
|----|---------------------------------|------|------|------|-------------|------|-------|------------------------|---------|------------|--------------------|--------|----|--|
| 41 | 广西壮族自治区 红花药业集团 股份公司 | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 科研员岗位 | 3 | 专业技术类 | 药学类 | 硕士 | 执业药师 | 药学相关专业 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 药学储备岗 | 4 | 专业技术类 | 药学类 | 硕士 | 无 | 药学相关专业 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 工艺员岗位1 | 1 | 专业技术类 | 药学类 | 学士 | 助理工程师 | 一年以上制药企业生产相关技术管理经验 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 工艺员岗位2 | 1 | 专业技术类 | 药学类 | 学士 | 无 | 一年以上制药企业生产相关技术管理经验 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 科研员岗位 | 5 | 专业技术类 | 药学类 | 学士 | 无 | 药学相关专业 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 外派财务主管 | 1 | 专业技术类 | 会计相关专业 | 会计相关专业 | 学士 | 会计从业资格证 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 预算信用主管 | 1 | 专业技术类 | 会计相关专业 | 会计相关专业 | 学士 | 会计从业资格证 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 药学储备岗 | 6 | 专业技术类 | 药学类 | 药学类 | 学士 | 无 | 药学相关专业 | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 临床专利专员 | 1 | 专业技术类 | 药学类 | 药学类 | 学士 | 无 | 药学相关专业 | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 信息员 | 1 | 专业技术类 | 药学类 | 药学类 | 学士 | 无 | 药学相关专业 | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 理化检验员 | 2 | 专业技术类 | 药学类 | 药学类 | 学士 | 无 | 药学相关专业 | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 理化检验员 | 1 | 专业技术类 | 药学类 | 药学类 | 学士 | 执业药师 | 药学相关专业 | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 微生物检验员 | 2 | 专业技术类 | 药学类 | 药学类 | 学士 | 无 | 药学相关专业 | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 中药学储备岗 | 10 | 专业技术类 | 中药学相关专业 | 中药学相关专业 | 学士 | 无 | | | |
| 42 | 中物联规划设计 研究院有限 公司柳州分公 司 | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 运维工程师 岗位 | 3 | 专业技术类 | 计算机类 | 学士 | 无 | 计算机相关专业 | | | |
| | | 医药制造 | 合资企业 | 市本级 | 学术经理岗 位 | 3 | 专业技术类 | 药学、营销相关专业 | 学士 | 无 | 1年相关工作经验 | | | |
| | | 工程设计 | 民营企业 | 市本级 | 规划师 | 1 | 专业技术类 | 建筑类 | 学士 | 无 | 无 | 无 | | |
| | | 工程设计 | 民营企业 | 市本级 | 规划师 | 1 | 专业技术类 | 建筑类 | 学士 | 无 | 无 | 无 | | |
| 43 | 广西威翔机械 有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 技术人员1 | 1 | 专业技术类 | 机械类、电气工程类、电子信息类工 学类 | 学士 | 无 | 无 | 无 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 技术人员2 | 1 | 专业技术类 | 计算机类 | 学士 | 无 | 无 | 无 | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 | |
|----|--------------------|-------|--------|------|----------|------|-------|---------------------|------|---------------|--|---|--|--|
| 44 | 柳州五菱汽车科技有限公司 | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 电气工程师 | 2 | 专业技术类 | 电气工程/机械自动化相关专业 | 学士 | 无 | | 无 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 总布置工程师 | 1 | 专业技术类 | 车辆工程/机械自动化/电控工程相关专业 | 学士 | 无 | | 无 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 制造工艺工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械工程/车辆工程/工艺类相关专业 | 学士 | 无 | | 无 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 整车设计工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类相关专业 | 学士 | 无 | | 无 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 装备工程师 | 1 | 专业技术类 | 电气工程/机械自动化相关专业 | 学士 | 无 | | 无 | | |
| | | 制造业 | 国有企业 | 市本级 | 体系工程师 | 1 | 专业技术类 | 电气工程/机械自动化相关专业 | 学士 | 无 | | 无 | | |
| 45 | 广西柳州华地市场开发服务有限公司 | 租赁、服务 | 国有控股企业 | 柳南区 | 安全工程师 | 1 | 安全类 | 安全管理类 | 学士 | 无 | | 无 | | |
| 46 | 柳州市豪邦汽车运输有限公司 | 物流运输 | 民营企业 | 柳南区 | 总经理 | 1 | 管理类 | 会计与审计类、经济学类 | 学士 | 初级职称 | 从事企业或单位分支机构管理工作五年以上,有金融从业经验优先 | 性格要求:认真、仔细、沉稳、有良好的沟通协调及市场拓展能力,有较强的管理能力。 | 工作地点:柳州市区 | |
| 47 | 柳州菱特动力科技有限公司 | 制造业 | 合资企业 | 柳江区 | 标定工程师 | 1 | 专业技术类 | 电气类、机电类、内燃机及相关专业 | 学士 | 中级及以上专业技术职务资格 | 5年以上发动机台架标定经验 | 能够独立完成发动机台架及整车的标定,以满足整车性能及国家法律法规要求 | | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳江区 | 工艺工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类或电气自动化类 | 学士 | 初级及以上专业技术职务资格 | 5年-15年工艺管理及相关工作经验 | | 能够熟练应用OFFICE,制图软件,有发动机或汽配企业工作经历 | |
| | | 制造业 | 合资企业 | 柳江区 | 采购部部长助理 | 1 | 管理类 | 内燃机、汽车类、机械类专业 | 学士 | 中级以上专业技术职务资格 | 10年以上相关供应链管理、技术工作经验 | | 熟练应用OFFICE、熟悉发动机或汽车配件采购工作流程 | |
| 48 | 柳州延龙商用车有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 市场总监 | 1 | 营销类 | 机械类、营销类及相关专业 | 学士 | 中级及以上专业技术职务资格 | 10年以上发动机或汽车行业营销工作经验 对汽车行业有清晰的认识 | | 1、能独立制定销售战略,开拓新市场客户。2、需可长期或是不定期出差;3、具有较强的语言沟通能力,逻辑思维清晰;4、熟练使用办公软件进行工作汇报。 | |
| 49 | 中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 | 制造业 | 国有控股企业 | 柳江区 | 产品设计岗位 | 2 | 专业技术类 | 机械、材料类 | 学士 | 无 | 1.3年以上机械制造工艺、工装设计工作经验;有焊接、涂装工艺方面工作经历优先; 2.熟练掌握CAD、UG、SW等设计软件; 3.工作认真负责,严谨细致,有良好的创新精神和团队精神。 | 无 | | |
| | | 制造业 | 国有控股企业 | 柳江区 | 产品技术工艺岗位 | 1 | 专业技术类 | 机械、材料类 | 学士 | 无 | 1.3年以上机械制造工艺、工装设计工作经验;有焊接、涂装工艺方面工作经历优先; 2.熟练掌握CAD、UG、SW等设计软件; 3.工作认真负责,严谨细致,有良好的创新精神和团队精神。 | 无 | | |

| 序号 | 用人单位名称 | 行业类别 | 单位性质 | 层级归属 | 岗位名称 | 需求人数 | 岗位类别 | 专业要求 | 学位要求 | 职称(职业资格)要求 | 工作经历要求 | 其他要求 | 备注 |
|----|----------------|------|------|------|----------|------|-------|-------------------------|------|------------|------------------------------|------------|----|
| 50 | 柳州市冀兴汽车零部件有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 技术人员 | 1 | 专业技术类 | 办公软件和CADUGPRO-E设计软件 | 学士 | / | 1年-3年 | 有汽车零部件设计经验 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 设备保养 | 1 | 专业技术类 | 设备现场维修与保养,及时处理设备现场的技术问题 | 学士 | / | 1年-3年 | 有维修注塑机经验 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 模具工程师 | 1 | 专业技术类 | 注塑机模具维护保养 | 学士 | / | 1年-3年 | 有注塑机经验 | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 注塑工艺员 | 1 | 专业技术类 | 对注塑机工艺调整,维护保养 | 学士 | / | 1年-3年 | 有注塑机经验 | |
| 51 | 柳州市精业机器有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 模具/机械工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械设计类 | 学士 | | | | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 电气工程师 | 1 | 专业技术类 | 自动化控制或机电一体化、电气与控制专业 | 学士 | | | | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 制糖技术员 | 1 | 专业技术类 | 制糖专业 | 学士 | / | | | / |
| 52 | 柳州市柳冰食品厂 | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 结构工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类 | 学士 | 无 | 3年以上家电器结构设计工作经验 | | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 电器工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械类 | 学士 | 无 | 3年以上家电器设计工作经验 | | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 研发测试工程师 | 1 | 专业技术类 | 机械设计、电控、制冷相关专业 | 学士 | 无 | 具备3年以上品质检测岗位工作经验,有空调企业工作经验优先 | | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 研发电控工程师 | 1 | 专业技术类 | 电子信息工程、通讯、电气工程及自动化 | 学士 | 无 | 有家用空调行业五年以上电控开发工作经验 | | |
| 53 | 柳州津晶电器有限公司 | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 自动化工程师 | 1 | 专业技术类 | 自动化、机电一体化专业 | 学士 | 无 | | | |
| | | 制造业 | 民营企业 | 柳江区 | 自动化工程师 | 1 | 专业技术类 | 自动化、机电一体化专业 | 学士 | 无 | | | |