

柳州市2025-2026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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
1	上汽通用五菱汽车股份有限公司	制造业	合资企业	市本级	技术专家	10	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、物联网、通信工程、机械、车辆、热动、材料、电化学专业等	博士研究生及以上	无	无	1. 我们寻求志同道合、认可企业文化及价值观的小伙伴；2. 我们欢迎博士研究生学历，控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、物联网、通信工程、机械、车辆、热动、材料、电化学等相关方向优秀人才加入；3. 你需要达到CET-6及以上，具有良好的听说读写能力；4. 具有主动思考能力和优秀的创新能力；5. 具有饱满的工作热情及良好的团队合作精神。	方先生 0772-2652283	
					人工智能应用工程师	31	专业技术类	信息类、自动化类专业	本科及以上	无	无	1. 我们寻求志同道合、认可企业文化及价值观的小伙伴；2. 我们欢迎本科及以上学历，机械电子、计算机、电子/电气工程、软件工程、通信工程、车辆工程、自动化类的优秀同学加入，人工智能相关专业优先；3. 你需要达到CET-4及以上，具有良好的听说读写能力；4. 具有良好的逻辑分析能力，拥有较好的沟通技巧及团队合作，较强的责任感及进取精神。	廖先生 0772-2651549	
					智驾网联工程师	2	专业技术类	无	本科及以上	无	5年以上汽车智驾网联相关工作经历。	1. 具备5年以上智驾网联相关工作经历；2. 能够独立分析问题、解决问题，具有较强的学习能力和团队合作精神；3. 具有良好的沟通能力，文档撰写能力、敬业精神和责任心，踏实勤奋。		
					数字设计工程师	2	专业技术类	无	本科及以上	无	5年以上汽车数字设计相关工作经历。	1. 交通工具设计或工业设计相关专业优先；2. 5年及以上汽车行业CAS面或A面设计工作经验，主导过两个以上零件总成CAS及A面设计；3. 良好的三维理解能力，准确地将二维效果图转换为三维数据；4. 熟悉造型整车及零部件设计开发流程，具备丰富的内外饰造型工程知识；5. 有一定的英语读写能力和口语水平；6. 具备较强的团队合作精神和执行力，逻辑思路清晰。		
					造型工程师	2	专业技术类	无	本科及以上	无	5年以上汽车造型相关工作经历。	1. 熟悉UG软件，具备汽车开发相关工作经验优先；2. 5年以上工作经验，了解人机工程、车辆法规、钣金或者塑料件制造、验证和断面等相关知识；3. 具备跨部门团队中独立主导问题的讨论和解决，理解设计需求和产品工程技术能力；4. 具备良好的沟通表达和团队协作能力，可以管理和解决造型和工程部门可能引起的争议问题；5. 能够自我驱动并积极主动的完成工作相关任务。	黄先生 0772-2658551	
					知识工程专家	1	专业技术类	无	本科及以上	无	5年以上知识产权相关工作经历。	1. 具有专利代理人资格证或者知识产权管理体系审核员证优先；2. 具备5年以上相关专利工作经验，熟悉《专利法》等相关法规和专利申请流程，拥有专利检索与分析技能及经验，熟悉专利数据库的搭建和管理；3. 热爱知识产权工作，了解国家科技政策；4. 具有良好的科技英语阅读和翻译能力，具有较强的信息整理和分析能力；5. 具有较强的学习能力和逻辑思维能力，具备良好的语言和文字表达能力。		
2	广西柳工集团有限公司	制造业	国有企业	市本级	工艺高级项目工程师	1	专业技术类	机械类或相关专业	本科及以上		具有5年以上产品工艺、工艺技术管理相关工作经验。	具备较丰富的机械制造技术知识，熟悉结构件制造工艺、检测技术、技术质量管理、工艺管理等方面的知识；了解国内外新工艺、新技术、新材料、新设备知识资料。	夏应仙 0772-3888066	
					安全项目工程师	1	专业技术类	安全设备专业或机械专业	本科及以上	3年（含3年）从事安全管理工作经验或对从事安全管理工作有极大兴趣。	良好的制定制度、流程、计划、协调、沟通和团队建设能力，敢于坚持安全红线底线原则；持有国家注册安全工程师证优先；熟悉国家颁布的安全法律法规及技术标准；熟悉掌握行业先进的安全、健康、环境的技术与设备；熟悉OHSAS18001/ISO14001体系。			

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
2	广西柳工集团有限公司	制造业	国有企业	市本级	结构研发项目工程师	1	专业技术类	机械制造及自动化、机械电子工程或电气自动化专业	本科及以上		3年以上结构或相关研发工作经历，熟悉机械产品设计。	能熟练三维设计软件操作，操作计算机Office软件，具有一定的英文资料阅读能力。	夏应仙 0772-3888066	
					钢结构项目工程师	1	专业技术类	机械设计（制造）等相关专业	本科及以上		具有5年以上技术工作经历，其中结构件（工程机械）设计相关技术工作5年以上，有工业车辆驾驶室覆盖件设计开发经验优先。	实现公司重型工业车辆战略目标，针对目前公司立项或者预立项重型工业车辆开展战略新产品结构件研发、质量改进项目相关工作。		
					电控项目工程师	1	专业技术类	电气类专业	本科及以上		本科3年以上，或硕士毕业1年以上工程机械电控系统相关工作经历（如整车控制程序等的设计开发），具有参与产品的电控系统相关项目经验。	熟悉整车控制的设计开发流程，并能按照流程完成产品开发。熟悉不同的控制算法，能够解决整车在控制过程中出现的各种问题；熟悉电控系统相关技术，能组织制定试验方案，研究新试验技术与方法，独立进行试验策划和数据分析，具备一定的试验操作能力。		
					总体设计技术专家	1	专业技术类	机械类	本科及以上		本科8年以上，硕士5年以上工作经验，3~5年大型叉车企业（合力、杭叉、林德、丰田等）相关专业的的设计经验，特别是有6吨大型叉车以上设计经验优先。	熟悉项目管理方法。		
					工业设计专家	1	专业技术类	工业设计及相关专业	本科及以上		10年以上工程机械、商用车、乘用车等产品设计工作经验，至少主导3~5个整机、整车开发。	能准确把握商用车与乘用车内外流行趋势，对汽车使用场景、用户群体有良好的把握、色彩等有深刻认识，能够让最终优秀的设计落地。		
					工业设计专家（XR方向）	1	专业技术类	虚拟现实、软件工程、计算机科学技术、数字媒体	本科及以上		7年以上XR工业行业项目应用经验；5年以上UE项目经验。	具备XR项目实施管理经验，掌握XR领域设计制作规范优先。		
					总体设计项目工程师	1	专业技术类	机械设计或制造、工程机械、机械、电子、机电液一体化相关专业	本科及以上		具有一定的AUTOCAD、CREO、ANSYS设计软件应用基础。	具有一定的专业英文资料阅读能力和一定的写作能力。		
					动力项目工程师	1	专业技术类	内燃机、热能与动力、车辆工程、机械设计类	本科及以上		具有3年以上工程机械动力系统设计工作经验，有挖掘机工作经验优先。			
					产品经理	1	专业技术类	机械、电气等相关专业	本科及以上		有（含）3年以上工程机械行业工作经验。	熟练使用计算机常用office办公软件，会使用PLM软件。		
					采购开发工程师	1	专业技术类	机械类	本科及以上		从事中型企业的质量体系工作2年以上；或从事中型企业采购工作经验1年以上。	熟悉质量、工艺和机械制造技术知识，一定的财务核价、商务谈判知识与管理知识。		
					传动项目工程师	1	专业技术类	机械设计相关专业	本科及以上		熟练使用CAD/Solidworks及办公软件。	英语四级及以上。		
					技术专家	5	专业技术类	机械设计制造及其自动化、车辆工程、力学等专业	博士			1. 2025、2026届博士；2. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。		
					智能控制研发岗	1	专业技术类	机电一体化、电气工程、自动化、测控技术等专业	硕士及以上			1. 2025、2026届硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。		
					NVH研发岗	1	专业技术类	机械相关专业	硕士及以上			1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。		
R&D研发岗	1	专业技术类	力学、土木工程（防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程）等专业	硕士及以上			1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。							

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
2	广西柳工集团有限公司	制造业	国有企业	市本级	液压研发岗	2	专业技术类	机械、流体专业优先	本科及以上			1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。	夏应仙 0772-3888066	
					电气研发岗	1	专业技术类	电气、自动化、仪器仪表专业优先	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					钢结构研发岗	1	专业技术类	机械设计制造及其自动化、材料成型与控制工程、车辆工程、力学等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					传动研发岗	2	专业技术类	机械设计制造及其自动化、能源动力、车辆工程、力学等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					动力系统助理工程师/工程师	1	专业技术类	能源与动力、热能与动力工程、车辆工程等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					总体设计研发岗	1	专业技术类	机械设计制造及其自动化、车辆工程、力学等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					电控研发岗	2	专业技术类	机电一体化、电气工程、自动化、测控技术等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					薄板件研发岗	1	专业技术类	机械设计制造及其自动化、材料成型与控制工程、车辆工程、力学等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					大数据分析研发岗	1	专业技术类	计算机相关专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					嵌入式软件研发岗	1	专业技术类	电子信息科学与技术专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
软件研发岗	1	专业技术类	计算机科学与技术，软件工程、信息系统管理等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。								

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
2	广西柳工集团有限公司	制造业	国有企业	市本级	试验设计研发岗	2	专业技术类	机械设计制造及其自动化、材料成型与控制工程、车辆工程、力学等专业	本科及以上			1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。	夏应仙 0772-3888066	
					CAE研发岗	1	专业技术类	机械设计制造及其自动化、能源动力、车辆工程、力学等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					电机工程师	1	专业技术类	机电一体化、电气工程、自动化、测控技术等专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					工业设计研发岗	1	专业技术类	工业设计专业	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					质量管理岗	1	专业技术类	机械大类专业均可	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
					工艺技术岗	1	专业技术类	机械大类专业均可	本科及以上		1. 2025、2026届本、硕、博应届生；2. 本科通过CET-4，硕士通过CET-6，其他小语种达到同等水平；3. 在校期间成绩优秀，具备学生干部和社团工作经验，积极向上，认真负责、身体健康良好。			
3	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	化工类	本科及以上				王浩 0772-2596887	
					工艺技术员	6	专业技术类	冶金类	本科及以上					
					工艺技术员	3	专业技术类	材料类	本科及以上					
					工艺技术员	1	专业技术类	能源类	本科及以上					
					工艺技术员	2	专业技术类	机械类	本科及以上					
					工艺技术员	2	专业技术类	电气类	本科及以上					
					工艺技术员	1	专业技术类	自动化类	本科及以上					
					工艺技术员	2	专业技术类	计算机类	本科及以上					
					工艺技术员	1	专业技术类	环境类	本科及以上					
					工艺技术员	1	专业技术类	土木类	本科及以上					

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
4	东风柳州汽车有限公司	制造业	国有企业	市本级	出口业务经理（出口）	1	营销类	工科类、营销类专业	本科及以上学历	不限	有3年以上汽车行业出口销售经验。	1.英语口语流利，可正常商务交流；2.会俄语、东南亚语种等第二类外语。	林海钊 15918416372	根据专业技术能力定岗，最高可按首席师录用。
					区域销售经理（国内）	1	营销类	工科类、营销类专业	本科及以上学历	不限	有3年以上汽车行业区域销售管理经验。			
					PACK结构工程师	1	专业技术类	电化学、车辆工程、机电一体化、高分子材料、电气工程、自动化等相关专业	本科及以上学历	不限	1.具有3年以上动力电池PACK结构设计经验，能够独立进行PACK电池系统的结构设计及强度仿真分析；2.熟悉常用金属材料，塑胶材料的特性及使用范围，精通注塑工艺、钣金件加工工艺、表面处理等。			
					新能源电控系统设计工程师	1	专业技术类	车辆工程、电气自动化、计算机、软件工程等	本科及以上学历	不限	1.3年以上相关工作经验，熟悉新能源电控系统、实车高压电器板块、HIL测试技术平台及技术路线规划、总体方案设计；熟悉电控系统专项测试等。			
					动力总成设计工程师（新能源）	1	专业技术类	车辆工程、新能源动力、电气自动化等专业	本科及以上学历	不限	1.3年以上相关工作经验，具备独立开展动力总成（发动机、混动箱、电机任一专业领域均可）系统设计开发的能力；2.作为主要负责人参与过2个以上新能源动力总成项目开发工作。			
					新能源软件开发工程师	1	专业技术类	车辆工程、机械电子、计算机类、软件工程类专业	本科及以上学历	不限	1.3年以上相关工作经验；熟悉新能源核心控制器及算法的开发；2.熟悉新能源VCU、HCU、TCU、BMS及多合一等系统软件开发。			
					电驱动系统设计工程师	1	专业技术类	车辆工程、机械电子、计算机类、软件工程类专业	本科及以上学历	不限	1.3年以上相关工作经验，熟悉混合总成、电驱动总的构造、结构原理和相关制造过程；2.负责过2个以上混合动力总成或电驱动总成的项目管理与项目开发推进工作。			
					智能座舱工程师	1	专业技术类	控制科学与工程、电气工程、电子科学与技术、计算机科学与技术	本科及以上学历	不限	1.3年以上汽车电子产品开发经验；了解汽车电子系统架构设计、车辆电器匹配方法；2.有独立工作能力，有较强的分析和解决问题的能力。			
					智能驾驶工程师	1	专业技术类	控制科学与工程、电气工程、电子科学与技术、计算机科学与技术	本科及以上学历	不限	1.3年以上汽车电子产品开发经验，智能驾驶开发经验；2.熟悉乘用车电器系统架构，熟悉智能驾驶系统开发；有独立工作能力，有较强的分析和解决问题的能力。			
					热管理系统设计工程师	1	专业技术类	车辆工程、机械电子等专业	本科及以上学历	不限	1.3年以上相关工作经验，掌握汽车热管理技术及各分支技术（如空调部件、冷却部件、系统匹配、控制系统开发）；2.具备独立开展车型方案设计构想、成本分析、竞品分析、竞争力策划以及具体方案及部件开发的能力。			
					数据平台工程师	1	专业技术类	计算机类、信息安全类、电子科学与技术	本科及以上学历	不限	1.3年以上工作经验，熟悉TSP平台、数据分析产品设计；熟悉系统架构、缓存应用与优化、消息队列等；2.熟悉常见数据库：sql server、mysql、nosql、redis、MongoDB等；熟悉常见的物联网开发协议及模型，如MQTT、自定义TCP协议等。			
标定工程师	1	专业技术类	车辆工程、控制科学与工程、计算机类	本科及以上学历	不限	1.3年以上整车/发动机标定技术工作经验。掌握整车/发动机台架标定方法，熟练应用台架标定工具及试验工具；2.具有技术方案的策划、组织能力，主导过2个以上公司级技术方案策划。								

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
4	东风柳州汽车有限公司	制造业	国有企业	市本级	动力电池系统设计工程师	1	专业技术类	车辆工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化	本科及以上学历	不限	1. 具有动力电池设计、测试、制造和应用3年以上工作经验；2. 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。		林海钊 15918416372	根据专业技术能力定岗，最高可按首席师录用。
					智能网联试验技师	1	专业技术类	车辆工程、机械电子、计算机类、软件工程类专业	本科及以上学历	不限	1. 3年以上相关工作经验，具备策划与实施智能网联试验测试策略、编写项目策划书及试验计划能力，开展自动驾驶政策法规跟踪，ADAS/AD标准跟踪等；2. 熟悉V2X平行仿真系统网络通信架构开发、设计、建设。			
					电子电器试验技师	1	专业技术类	车辆工程、机械电子、计算机类、软件工程类专业	本科及以上学历	不限	1. 3年以上汽车电子电器类试验经验；熟悉实地场景的整车客观测试、主观测评及数据采集分析流程；2. 熟悉电池热管理系统标定、驱动系统总成标定、附件系统标定等技术。			
5	广西汽车集团有限公司	制造业	国有企业	市本级	海外电商产品工程师	1	专业技术类	工科、理科、市场营销、商务英语、国际贸易等	本科及以上	无	要求有1年及以上阿里巴巴国际站或其他跨境电商平台的运营推广经验，熟悉平台的操作规则和流程。了解国际贸易流程及相关法律法规，具备贸易领域专业知识，有外贸相关工作经验者优先。具备数据分析能力和经验，能够运用数据分析工具（小满）对销售、客户及营销数据进行深度分析，发现问题并制定解决方案。	英语四级以上，且具备良好的英语听说读写能力，掌握汽车领域英文术语的应用。熟悉阿里国际站等跨境电商平台的操作规则和流程（包括小满平台的使用，具有主动开发客户经验优先）；能够运用电商的数据分析工具，对销售数据进行深度分析，制定有效的销售策略。熟悉海外社交媒体平台，需具备持续学习和自我提升的能力。	周女士 0772-3750299	
6	柳州五菱汽车工业有限公司	制造业	国有企业	市本级	技术专家	1	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、通信工程、机械、车辆、热动、材料等工科专业	本科及以上	无	有齿轮箱、后桥、电机及电机控制器设计开发经验或车身轻量化经验者优先，对新技术有兴趣，有敏感性。	/	谭雅文 0772-3755290	
					产品工程师（前瞻技术）	1	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、通信工程、机械、车辆、热动、材料等工科专业	本科及以上	无	1. 应届毕业生或1年及以上相关工作经验；2. 有齿轮箱、后桥、电机及电机控制器设计开发经验者优先，对新技术有兴趣，有敏感性；3. 技能要求：熟悉UG、CAXA等设计软件。	/		
					产品工程师（悬架）	1	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、通信工程、机械、车辆、热动、材料等工科专业	本科及以上	无	1. 应届毕业生或1年及以上相关工作经验；2. 专业技能（必备技能、优选技能）：能够熟练使用UG软件及办公软件，了解汽车底盘功能、相关标准及法规要求，了解钣金件冲压、焊接、装配要求。	/		
					CAE产品工程师	1	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、通信工程、机械、车辆、热动、材料等工科专业	本科及以上	无	1. 应届毕业生或2年以上机械类相关工作经验；2. 能够熟练使用hyperworks/Abaqus/Masta/Partycleworks等软件（至少一个）及办公软件，了解汽车底盘车身功能、相关标准及法规要求。	/		
					产品工程师（焊接）	1	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、通信工程、机械、车辆、热动、材料等工科专业	本科及以上	无	1. 应届毕业生或从事1年以上工艺类相关工作经验；2. 专业技能（必备技能、优选技能）：能够熟练使用CAXA软件及办公软件，了解焊接基础知识、相关标准，了解焊接要求，能熟练开展焊接机器人工作站编程、调试优先录取。	/		

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
6	柳州五菱汽车工业有限公司	制造业	国有企业	市本级	产品工程师（电机开发/电机控制器开发/电驱集成）	1	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、通信工程、机械、车辆、热动、材料等工科专业	本科及以上	无	1. 应届毕业生或3年以上相关工作经验；2. 专业技能（必备技能、优选技能）：（1）熟悉动力总成设计流程、设计方法、设计依据、工艺流程、制造加工流程，并参与或主导过相关项目；（2）熟悉机械部件材料选型依据、材料热处理工艺流程；材料失效评估流程、原理和方法；（3）熟悉尺寸链分析；轴\轴承\油封等部件设计选型、检测方法、检测依据、检测原理；（4）熟练使用三维软件，独立负责壳体等部件的研发设计工作；（5）具备较强沟通能力、技术支持能力及团队协作能力，具备较强学习能力和抗压能力。	/	谭雅文 0772-3755290	
					产品工程师（模具）	1	专业技术类	控制工程、自动化、计算机、人工智能、软件工程、电子电气、通信工程、机械、车辆、热动、材料等工科专业	本科及以上	无	1. 应届毕业生或3年以上汽车钣金冲压模具开发经验；2. 专业技能（必备技能、优选技能）：（1）沟通能力强，独立承担项目能力；（2）熟练应用Autoform、NX等设计仿真软件，有热成形工艺开发经验者优先。	/		
7	柳州一阳科技股份有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	高级工程师	1	专业技术类	机械工程/金属材料工程	硕士研究生及以上	无	无	精通CAD等二维设计软件和三维设计软件、办公软件；具备优秀的语言表达能力，优秀的跨部门协作与客户沟通能力，具备技术文档撰写及方案汇报经验。	郭女士 18677227989	
					技术员	3	专业技术类	机械工程/汽车工程/自动化工程	本科学士及以上	无	无	精通CAD等二维设计软件和三维设计软件、办公软件；具备优秀的语言表达能力和沟通协调能力，优秀的跨部门协作与客户沟通能力。		
8	柳州汉拿电机有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	工艺技术高级工程师	1	专业技术类	材料类及机械类专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1. 相关工作经验不少于8年，同时在大型名牌企业任职满3年；2. 带领不少于10人的团队，同时具有3年以上的团队管理经验。	1. 熟悉车载有刷电机和无刷电机工艺；2. 熟悉生产线导入流程。	陆家茂 18648859651	
9	广西易行动力科技有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	硬件工程师	1	专业技术类	汽车电子类、电气、自动化等相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	无	无	李梦雅 0772-3591091	
10	瑞浦赛克动力电池有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	工艺工程师	6	专业技术类	理工科专业均可；化学类（化学、电化学、物理化学、材料化学、应用化学、分子科学与工程、能源化学、化学工程与工艺、化学测量学与技术等）；材料类（高分子材料与工程、复合材料与工程、功能材料、材料化学、材料科学与工程、材料物理、新能源材料与器件、纳米材料与技术等）制造过程类专业优先	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	本科3年以上锂电行业工艺经验优先，可接受硕士无经验（研究方向对口）。	了解锂电电子电池，熟悉搅拌、涂布、辊压、预分切、注液、化成、氮检、分容、分选配组中的一种或者多种工艺。	陈女士 19167199520	
					质量工程师	7	专业技术类	有经验专业不限；无经验硕士需理工科专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	汽车行业3年以上质量经验或锂电行业2年以上经验优先（可接受锂电工艺经验应聘质量）；可接受硕士无经验。	/		
					设备工程师	6	专业技术类	不限	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上设备相关工作经验优先（锂电行业为佳）。	/		

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
11	柳州沪信汽车科技有限公司	汽车行业	民营企业	柳东新区	焊接SE工程师	1	专业技术类	汽车相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	本科及以上学历，焊接专业为佳；至少3年以上焊接技术岗位工作经验；熟悉焊接标准，掌握焊接工艺（MAG、电阻点（凸）焊、螺柱焊等）；熟悉机器人弧焊设备、焊接夹（检）具以及焊接质量检验等工作；熟悉TS16949质量体系内容，了解产品设计、质量管理及其他工艺等相关知识，具备独立工作和组织协调能，并具备一定的分析、判断能力，较强的语言及文字表达能力、能独立分析与处理质量问题；具有良好的服务意识、较强的技术沟通协调能；熟悉UG、CATIA、CAD等软件的应用。	1.参与产品设计的工艺可行性分析，完全理解产品设计；2.负责新产品的前期工艺规划；3.确定焊接生产线焊接工艺、焊接工装（检具）以及焊接设备的选型及方案；.负责相关工艺文件的编写及焊接工艺参数的设定，并负责焊材定额的编制及成本控制；4.参与并指导新产品的试制，编制各阶段试制小结，开展工艺验证并做好量产后的技术支持；5.负责编制新产品焊接生产线设备、工装（检具）设计任务书，负责设备、工装（检具）的技术交底、技术协议签订及图纸会审，参与设备、工装验证、预/终验收。	谭彩霞 15267126027	
					总装SE工程师	1	专业技术类	汽车相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	熟悉整车开发流程及总装SE专业的相关标准和规范，具有独立完成整车SE分析的能力。	无		
					涂装SE工程师	1	专业技术类	汽车相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1.全日制本科及以上学历，车辆工程、防腐工程、化学化工或高分子材料专业，3年及以上涂装SE开发经验；2.熟悉涂装前处理电泳、密封胶、注蜡工艺，了解对应材料性能；3.具备独立的涂装新车型SE和IME开发能力，熟练操作CATIA软件，具备2D/3D制图能力；4.有独立主导车型的涂装SE开发的优先；5.工作积极主动，较强的沟通协调能力。	1.负责工程数据的涂装工艺分析及仿真，涵盖电泳、涂胶、喷漆、注蜡、通过性等；2.负责涂装SE相关工作及SE目标实现；3.负责涂装工艺可行性分析，工艺流程前期规划；4.参与车身试制并验证涂装SE分析结果；5.支持项目经理开展同步工程工作，推进项目进展；6.具备涂装防腐蚀、密封、生产性工艺审查的能力；7.具备涂装工装夹具开发的相关经验。		
12	柳州市乾诚工程技术服务有限公司	汽车行业	民营企业	柳东新区	冲压模具设计工程师	1	专业技术类	模具设计或模具制造相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1.负责汽车钣金冲压模具结构设计；2.负责制定模具标准件清单；3.负责冲压模具3D/2D设计。	三年以上相关工作经验，熟悉冲压模具设计开发；有级进模、铸件模具开发经验优先。	谭彩霞 15267126027	
13	柳州科睿特智能装备有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	智能驾驶算法工程师	1	专业技术类	计算机、机器人、自动化、数学等	学历：本科及以上 学位：无要求	无	5年以上有自动驾驶系统算法开发经验；感知，定位，地图，决策规划控制等。	优秀的编程能力，熟练使用C/C++或Python，所需技能：C++、运动控制算法、智能驾驶、lidar、slam、地图定位、ros、决策算法。	曾女士 17776307553	
14	柳州市卓德机械科技股份有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	电气工程师	1	专业技术类	计算机、机械设计及自动化、电气自动化或机电一体化等电气自动化	学历：本科及以上 学位：无要求	无	5年以上自动化软件开发经历。	能独立完成自动化包装设备的PLC及运动控制软件系统设计、编程、软件调试任务。	张女士 19101185835	
15	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	设备工程师	3	专业技术类	工科类	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上设备（包括机械和电气）设计，导入和维护维修经验。	无	韦蓉蓉 0772-8255827	
					工艺工程师	2	专业技术类	工科类	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上汽车行业工艺经验。	无		
					质量管理工程师	1	专业技术类	无	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	有汽车质量管理经验，熟悉汽车行业质量标准，对产品工艺熟悉。	英语口语精通，读写满足工作。		
					供应商质量管理	1	专业技术类	无	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	有汽车质量管理经验，熟悉电子料制造技术工艺，对供应商质量管理流程熟悉。	英语口语精通，读写满足工作。		
					生产主管	1	专业技术类	工科类	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上汽车行业现场管理，人员管理，生产计划管理或者精益生产管理经验。	无		
					生产规划工程师	2	专业技术类	工科类	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上汽车行业项目管理经验。	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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
16	联合汽车电子（柳州）有限公司	制造业	合资企业	柳东新区	工艺工程师	1	专业技术类	工科类	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上汽车行业工艺经验。	无	韦蓉蓉 0772-8255827	
					设备工程师	1	专业技术类	工科类	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上设备（包括机械和电气）设计，导入和维护维修经验。	无		
					生产主管	1	专业技术类	工科类	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	3年以上汽车行业现场管理，人员管理，生产计划管理或者精益生产管理经验。	无		
17	柳州五菱新能源汽车有限公司	制造业	国有企业	柳东新区	产品工程师	2	专业技术类	汽车电气、电子工程或车辆工程	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	具有1年以上汽车研发相关工作经验（可接受优秀应届毕业生）。	1.具备良好的车辆及机械相关的知识结构，熟悉汽车开发流程，汽车制造，项目管理，精益生产；2.熟练运用UG、CAXA等设计软件、熟练使用常用的办公软件（WORD、EXCEL、PPT等）。	周雅丽 联系电话： 15278898012 邮箱： hrzhaopin@wuling.com.cn	
					工艺工程师	1	专业技术类	自动化、机械相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	具有1年以上相关工作经验（可接受优秀应届毕业生）。	1.了解汽车产品的构造、研发、设计及其实现过程；2.了解涂装汽车产品工艺装备的原理、构造、设计、制造及调试过程；3.熟练使用PDPS/DELMIA软件者优先。		
					产品高级工程师	1	专业技术类	机械、车辆工程	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	具有3年以上汽车研发相关工作经验。	1.具备良好的车辆及机械相关的知识结构，熟悉汽车开发流程，汽车制造，项目管理，精益生产；2.熟练运用UG、CAXA等设计软件、熟练使用常用的办公软件（WORD、EXCEL、PPT等）。		
					供应商质量工程师	1	专业技术类	机械设计、自动化、物流管理、工业工程等相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1年以上相关工作经验（可接受优秀应届大学生）。	1.会CAD制图/UG制图优先，对物流、智能制造、数据采集等领域感兴趣；2.有成本意识，有较强的沟通能力、主动学习、自我提升能力，团队合作意识，能吃苦耐劳，抗压能力强。		
					质量工程师	1	专业技术类	电气、新能源等相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1年以上相关工作经验（可接受优秀应届大学生）。	1.熟悉办公软件操作，有较强的责任心和学习能力、优秀的沟通表达能力；2.负责整车质量标准的编制与维护；负责总装模块现场质量问题的响应、遏制；负责总装模块质量问题的组织、推进、解决；负责总装模块的质量审计工作；按计划和要求完成上级领导布置的其他工作任务。		
					新产品质量工程师	1	专业技术类	机械、新能源等相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1年以上相关工作经验（可接受优秀应届大学生）。	1.熟悉办公软件操作，有较强的责任心和学习能力、优秀的沟通表达能力；2.负责整车质量标准的编制与维护；负责总装模块现场质量问题的响应、遏制；负责总装模块质量问题的组织、推进、解决；负责总装模块的质量审计工作；按计划和要求完成上级领导布置的其他工作任务。		
18	柳州双英科技有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	工艺技术员	1	专业技术类	机械电子工程	学历：本科及以上 学位：学士及以上	助理工程师	具有3~5年以上汽车内饰件制造行业工艺工程师工作经验，熟悉汽车内饰件的生产工艺和流程；有包覆工艺策划经验者优先考虑。	1.具备高度的责任心、较强的创新意识和创新能力、出色的问题分析和解决能力；2.熟练使用设计软件，掌握办公软件的使用，能够进行数据分析和报告撰写；3.熟悉IATF16949质量管理体系文件流程、五大质量工具运用、QC7大手法。	黄宇梅 19101336770	
19	广西柳药集团股份有限公司	医药制造	民营企业	柳东新区	大数据应用工程师	3	专业技术类	信息管理、计算机科学等相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	具有5年以上相关工作经验。	熟悉数据采集、统计分析、数据仓库、数据挖掘、数据可视化、推荐系统等相关领域知识与算法。	陈思欣 15177257624	
					高级软件开发工程师	3	专业技术类	信息管理、计算机科学等相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	具有5年以上相关工作经验。	1.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；2.有药品MES开发经验者优先。		
					AI高级工程师	6	专业技术类	信息管理、计算机科学等相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	具有相关项目经历。	具有相关项目经历；对AI具有浓厚兴趣，具有较强的学习能力。		

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
20	柳州国轩电池有限公司	制造业	民营企业	柳东新区	资深工艺工程师	2	专业技术类	化学工程与技术、应用化学、材料	博士	无	可接受应届毕业生，如有同行相关经验可优先考虑。		高金昌 18577392360	
					资深品质工程师	1	专业技术类	化学工程与技术、应用化学、材料	博士	无	可接受应届毕业生，如有同行相关经验可优先考虑。			
					工艺工程师	3	专业技术类	化学工程与技术、应用化学、材料	硕士研究生及以上	无	1. 校招：应届毕业生；2. 社招：具有2年以上技术工艺工作经验；了解锂离子电池行业标准和基本工艺路线；熟悉锂离子电池原材料基本理化特性。			
					电气工程师	1	专业技术类	机械类专业、电气自动化专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	5年以上机械、电气维修专业等相关工作经验；有丰富的设备维修技能；准确的判断能力；较强的动手能力；熟悉设备维保、大修等方面的技术要求。			
					设备工程师	8	专业技术类	机械电气类相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1. 校招：应届毕业生；2. 社招：2年以上机械、电气维修专业等相关工作经验。			
					MES工程师	1	专业技术类	计算机相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	2年以上网络系统、MES系统、机房架构、ERP系统、监控系统、人事系统等工作经验。			
					net工程师	1	专业技术类	计算机相关专业	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1. 熟练与仪器、PLC、扫码枪/相机、MES的对接与调试；2. 丰富的上位机软件开发经验；3. 熟练C#和NET框架，熟悉C++或Python；4. 熟练WPF、WinForm、WebApi、SQLServer或MySQL；5. 熟练多线程的同步与异步；6. 熟悉机器视觉应用优先。			
					NPI工程师	1	专业技术类	化学工程与技术、应用化学、材料	学历：本科及以上 学位：学士及以上	无	1. 熟练使用Minitab、CAD、UG、Catia等绘图软件；2. 了解锂离子电池行业标准和基本工艺路线。			
21	广西壮族自治区花红药业集团股份有限公司	制造业	民营企业	市本级	软件开发工程师	1	专业技术类	计算机网络与技术相关专业	本科及以上	无	2年以上系统开发经验。	熟练掌握专业的编程语言。	张诗锐 0772-3993515	
					理化检验员	1	专业技术类	药学、中药学、化学、制药技术类	本科及以上	无	无	无		
22	广西康明斯工业动力有限公司	制造业	合资企业	柳江区	产品工程师-机械	1	专业技术类	能源与动力工程、机械工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化	全日制本科及以上	无	应届毕业生	无	黄昭榕 13347628660	
					产品工程师-电控	1	专业技术类	能源与动力工程、机械工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化	全日制本科及以上	无	应届毕业生	无		
					产品工程师-性能	1	专业技术类	能源与动力工程、机械工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化	全日制本科及以上	无	应届毕业生	无		
23	柳州方盛精密锻造有限公司	制造业	民营企业	柳江区	机加工工艺工程师	1	专业技术类	机械工程	全日制本科及以上	无	无	无	朱清倩 15177727306	
					热处理工艺工程师	1	专业技术类	金属材料工程、热处理材料成型	全日制本科及以上	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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
24	柳州市家宁农业科技有限公司	农业	民营企业	柳江区	种植技术员	1	专业技术类	植物保护、农业、休闲农业	全日制本科及以上学历	无	培育及研究新品种等相关实验工作，能独立负责种植基地育苗及种植栽培等技术指导。	1. 农业、种苗培育等相关专业，热爱农业工作优先考虑；2. 有良好的沟通协助能力，具有一定的吃苦耐劳精神；3. 掌握基础的植物学，种苗培育知识，土壤与肥料知识和病虫害防治知识等；4. 能完成种苗培育技术实施、培育环境监控、种苗质量监测、数据记录与分析。	潘晓京 13633035606	
25	柳州市顺五科技开发有限公司	制造业	民营企业	柳江区级	技术工程师	1	专业技术类	机械、模具类相关专业	全日制本科及以上学历	无	有3年以上产品开发工作经验。	无	莫筱梅 18077250001	
					质量工程师	1	专业技术类	机械类相关专业	全日制本科及以上学历	无	有3年以上冲压、焊接件质量管理经验。	无		
26	中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司	汽车制造业	国有控股企业	柳江区	产品设计岗位	4	专业技术类	机械、材料类	全日制本科及以上学历	无	1. 2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。	无	莫丽蓉 0772-3269389	
					产品技术工艺岗位	4	专业技术类	机械、材料类	全日制本科及以上学历	无	熟练掌握CAD、UG、SW等设计软件。	无		
27	柳州市双飞汽车电器配件制造有限公司	制造业	民营企业	市本级	工艺技术员	3	专业技术类	机械设计及其自动化、电子信息工程、车辆工程等相关专业	全日制本科及以上学历	无	2年以上，可接受应届生。	熟练运用常用办公软件OFFICE，中线CAD、UG等办公软件；英语四级或东南亚小语种同级（印尼语、马来语等）优先；良好的沟通表达能力，学习能力较强，积极主动，责任心强，具有创新精神。	覃丹丹 18775151851	
					品质工程师	1	专业技术类	无	全日制本科及以上学历	无	2年以上	掌握质量五大工具、熟悉IATF16949质量体系标准、熟悉汽车相关产品及工艺；具备较强的沟通、协调、分析、执行能力；熟悉使用办公软件，能接受出差，有C级驾照。		
28	柳州菱特动力科技有限公司	制造业	有限公司	市本级	试验部副部长	1	专业技术类	内燃机、动力工程、机械等专业	全日制本科及以上学历	中级	5-10年以上工作经验。	熟悉发动机及台架标定。	韦晓芳 18276782007	
29	广西柳州市产业投资发展集团有限公司	工、商业产业投资；资产经营管理；现代服务业投资与运营	国有企业	市本级	战略投融资部总经理	1	管理类	工商管理类、经济学类	本科及以上	基金从业资格、CFA、CPA、ACCA或律师职业资格证者优先。	具有7年以上政府部门或大中型企业同层级政策研究、招商引资、投融资管理经验。	具备金融资源关系，熟悉债券发行及银行间业务，具有较强的商务谈判和沟通能力。	黎女士 0772-2808058	
					战略投融资部专员/主管-投资岗	1	管理类	工商管理类、经济学类	本科及以上	基金从业资格、CFA、CPA、ACCA或律师职业资格证者优先。	具有3年以上政府部门或大中型企业同层级政策研究、招商引资、投融资管理经验（特别优秀的应届或往届毕业生也可考虑）。	具备金融资源关系，熟悉债券发行及银行间业务，具有较强的商务谈判和沟通能力。		
					战略投融资部专员/主管-融资岗	1	管理类	工商管理类、经济学类	本科及以上	基金从业资格、CFA、CPA、ACCA或律师职业资格证者优先。	具有3年以上政府部门或大中型企业同层级政策研究、招商引资、投融资管理经验（特别优秀的应届或往届毕业生也可考虑）。	具备金融资源关系，熟悉债券发行及银行间业务，具有较强的商务谈判和沟通能力。		
					基金管理部专员/主管	1	管理类	理工科类、金融投资类	本科及以上	应具备基金从业资格，CPA/ACCA/法律A证持证者优先。	具有3年以上股权投资经验，有不少于一个项目成功投资案例，有大中型企业或投资机构工作经验者优先（特别优秀的应届或往届毕业生也可考虑）。	专业知识扎实，文字功底好，具备产业、金融机构资源关系，具有较强的商业谈判能力。		

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
30	柳州金控明德基金管理有限责任公司	金融	国有企业	市本级	投资经理	1	营销类	经济学类	本科及以上	基金从业资格者优先	2年以上投资管理经验。	无	徐双 13877225057	
				市本级	风控专员	1	专业技术类	法学类	本科及以上	具有基金从业资格、CFA、CPA、ACCA或律师职业资格证书者优先。	2年以上风控、法律管理工作经验。	无		
31	柳州化工股份有限公司	制造业	国有企业	市本级	工艺技术员	1	专业技术类	化学工程类	本科及以上	无	无	应届生	王丽民 0772-2521987	
32	柳州两面针股份有限公司	制造业	国有企业	市本级	研发工程师	1	专业技术类	化工及生物类	本科及以上	工程师	有相关日化、化妆品企业研发工作经验优先。	中级职称以上人员优先。	韦红梅 0772-2068058	
				市本级	功效验证工程师	1	专业技术类	化工及生物类	本科及以上	工程师	有相关日化、化妆品企业功效成分分析及安全性评价工作经验优先。	中级职称以上人员优先。		
				市本级	智能制造技术工程师	1	专业技术类	计算机类	本科及以上	工程师	有相关日化、化妆品企业智能制造装备、生产线进行设计、安装、调试、管控和应用工作经验优先。	中级职称以上人员优先。		
				市本级	大数据管理工程师	1	专业技术类	计算机类	本科及以上	工程师	有相关日化、化妆品企业大数据采集、清洗、分析、治理、挖掘等技术研究及运用工作经验优先。	中级职称以上人员优先。		
33	柳州五星百货股份有限公司	批发零售业	国有企业	市本级	软件工程师	1	专业技术类	计算机科学与技术等相关专业	本科及以上	中级以上职称优先	3年以上软件开发相关工作经验。	1. 有web开发相关经验，掌握WEB及APP等应用的开发工具，熟悉面向对象的设计方法；2. 熟悉ORACLE、SQLSERVER数据库中的一种；3. 有较强的学习能力，以适应技术的快速更新和delphi的熟练应用；4. 有较强的沟通和编程能力，能独立设计开发系统软件。	黄晓媛 0772-2088065	
34	柳州银行股份有限公司	金融业	国有企业	市本级	金融科技人才	1	专业技术类	计算机类、经济金融类、数学类、统计类等银行相关专业	硕士研究生	无	新引进应届毕业生不作工作经历要求，非应届毕业生具有3年及以上银行数字化转型经验或3年以上非银行类软件开发经验，具备AI相关领域研究、落地和调优经验或作为项目主要负责人进行相关技术研发应用者优先，具备负责或参与系统重要性银行、知名金融机构、知名互联网企业的AI项目建设者优先。	1. 熟悉银行基本业务，具备良好的逻辑分析能力、分析问题和解决问题的能力；熟悉人工智能相关技术、平台和工具，掌握至少一种编程语言，如Python、Java、sql等；2. 思维严密，有良好的语言、文字表达能力；3. 具有PMP或者项目管理相关证书、具有实施银行业项目经验者优先；4. 35周岁以下，特别优秀的可适当放宽。	刘雨欣 0772-2853854	
					数字化场景金融岗	2	专业技术类	计算机类、经济金融类、市场营销类等银行相关专业	硕士研究生	无	新引进应届毕业生不作工作经历要求，非应届毕业生具有3年以上数字化营销经验，了解同业做法、市场趋势，对业务领域有自己的思考，熟悉零售或普惠信贷业务以及AI应用的优先。	1. 具备较强的数字化思维、产品思维和数据分析能力；2. 具备较强的沟通协调能力和较强的责任心和团队意识。		
35	柳州欧维姆机械股份有限公司	制造业	国有企业	阳和工业新区（北部生态新区）	工程师	3	专业技术类	机械类、土木类	硕士及以上	助理工程师（应届毕业生无要求）			赵兰 13707821931	
					助理工程师	1	专业技术类	机械类	本科及以上	无				
					制造技术助理工程师	1	专业技术类	机械类	本科及以上	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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注	
36	广西中源机械有限公司	制造业	国有企业	阳和工业新区（北部生态新区）	液压技术专家	1	专业技术类	机械类、液压类	本科及以上	工程师职称优先	1. 具备工程机械液压元件、液压系统研发10年及以上工作经验；2. 持高级工程师职称优先。	1. 要求本科具备在10年以上工程机械液压元件、液压系统设计工作经验，硕士要求有7年以上工作经验。 1. 熟悉基本的液压元件、系统理论知识，能进行简单的分析，在指导下完成工作；2. 熟悉机械设计与制造相关知识，能进行简单的分析，在指导下完成工作。 1. 具备机加/焊接/装配试验/镀铬/涂装/冲压等工艺专业领域知识和经验，精通本专业技术知识；2. 具备技术创新、技术管理、质量改进、基本法律等方面的知识。 1. 熟悉基本的质量管理知识，能进行简单的分析，在指导下完成工作；2. 熟悉机械设计与制造相关知识。	石卉芳 18507725674		
					研发工程师	1	专业技术类	机械类、液压类	本科及以上	工程师职称优先	1. 具备机械类行业2年及以上工作经验；2. 持助理工程师职称优先。				
					工艺工程师	1	专业技术类	机械类、液压类、焊接类	本科及以上	工程师职称优先	1. 具备机械类行业2年及以上工作经验；2. 持助理工程师职称优先。				
					质量工程师	1	专业技术类	机械类、液压类	本科及以上	工程师职称优先	1. 具备机械类行业2年及以上工作经验；2. 持助理工程师职称优先。				
37	方盛车桥（柳州）有限公司	汽车制造业	合资企业	阳和工业新区（北部生态新区）	底盘研发工程师	2	专业技术类	机械类、汽车类、电气类、自动化类	本科及以上		国内主流商用车企业或零部件企业或工程机械行业1年以上技术工艺工作经历。		覃春燕 15289629869		
					现场工艺工程师	1	专业技术类	机械类、汽车类、电气类、材料类、自动化类	本科及以上		国内主流商用车企业或零部件企业或工程机械行业2年以上技术工艺工作经历。				
38	柳州福臻车体实业有限公司	制造业	合资企业	阳和工业新区（北部生态新区）	机械设计工程师	1	专业技术类	材料成型、模具、机械类	本科及以上	无	无	无	韦女士 17677020115		
39	广西柳州银海铝业股份有限公司	制造业	国有企业	阳和工业新区（北部生态新区）	工艺工程师	2	专业技术类	材料学、材料加工等金属材料相关专业	本科及以上	无	无	相关行业从业经验3年以上。	无	郑励莉 13667724210	
					电气工程师	1	专业技术类	电气工程及其自动化、电气自动化	本科及以上	无	无	相关行业从业经验3年以上。	无		
					机械工程师	1	专业技术类	机械设计制造及自动化	本科及以上	无	无	相关行业从业经验3年以上。	无		
40	柳州易舟汽车空调有限公司	制造业	民营企业	阳和工业新区（北部生态新区）	结构工程师	1	专业技术类	机械类、能源动力类等工科类专业	学历：本科及以上学位；学士及以上	无	无	无	李梦雅 0772-3591091		
41	柳州利和排气控制系统有限公司	制造业	民营企业	阳和工业新区（北部生态新区）	技术主管/经理	1	专业技术类	机械类、汽车类、材料类、力学类等相关专业	本科及以上	无	无	5年以上汽车零部件研发工作经验，熟悉汽车配件的焊接工艺、材料特性和机械性能等。	无	李黄钰 0772-2058328	
					研发工程师	1	专业技术类	机械类、汽车类、材料类、力学类等相关专业	本科及以上	无	无	无	无		
42	广西颀芯科技有限责任公司	制造业	民营企业	阳和工业新区（北部生态新区）	工艺工程师	1	专业技术类	物理学、凝聚态物理、应用物理、材料物理、光电信息科学与工程、电子科学与技术、微电子科学、微电子科学与工程、材料科学与工程、材料物理与化学、电子封装技术、化学工程与工艺	本科及以上	无	无	1. 本科以上学历，物理、半导体物理等相关专业毕业；2. 应届毕业生或有相关行业工作经验均可；3. 能适应生产制造岗位。		蒋雯 13977224008	
					设备工程师	1	专业技术类	自动化、电气工程及其自动化、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、机电一体化、测控技术与仪器、电子信息工程	本科及以上	无	1. 本科以上学历，自动化及相关专业毕业；2. 应届毕业生或有相关行业工作经验均可；3. 能适应生产制造岗位。				

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
42	广西飓芯科技有限责任公司	制造业	民营企业	阳和工业新区（北部生态新区）	厂务工程师	1	专业技术类	给排水科学与工程、暖通工程、化学工程与工艺、环境工程、电气工程及其自动化	本科及以上	无	1. 给排水、暖通、化工等专业大学本科以上学历；2. 掌握无尘车间新风系统的专业知识，熟悉空调机组、压缩机组、电气等系统的相关知识；3. 能适应三班倒工作制。		蒋雯 13977224008	
					研发工程师	1	专业技术类	物理学、凝聚态物理、应用物理、材料物理、光电信息科学与工程、电子科学与技术、微电子科学、微电子科学与工程、材料科学与工程、材料物理与化学、电子封装技术、化学工程与工艺	本科及以上	无	1. 本科及以上学历，具备扎实的专业理论基础和实践经验；2. 能熟练掌握半导体工艺技术；3. 能熟练应用项目管理、项目开发相关的辅助工具。			
					助理研究员	1	专业技术类	物理学、凝聚态物理、应用物理、材料物理、光电信息科学与工程、电子科学与技术、微电子科学、微电子科学与工程、材料科学与工程、材料物理与化学、电子封装技术、化学工程与工艺	硕士研究生及以上	无	1. 硕士研究生及以上学历，拥有CET-4及以上证书；2. 了解研发行业的发展趋势，具备丰富的研发经验；3. 熟练掌握python等设计软件。			
					工业工程师	1	专业技术类	工业工程、机械制造、测控技术与仪器、过程装备与控制工程、机电一体化、物理学、应用物理	本科及以上	无	1. 本科及以上学历，具备扎实的专业理论基础和实践经验；2. 3年及以上相关岗位工作经验，熟悉标准工时预置、工程分析等基本方法。			
43	柳州五达汽车零部件有限公司	制造业	国有企业	阳和工业新区（北部生态新区）	装备及自动化工程师	1	专业技术类	车辆工程, 机械设计制造及其自动化, 自动化专业	本科及以上	无	1. 具备2年及以上涂装工程和PLC调试的工作经验；2. 熟悉涂装线数字化、网络化和智能能力建设，以及新产品导入自动化控制编程和调试工作，能制定数字化、网络化和智能制造相关流程、标准和规范，以及搭建新工艺、新技术和新装备的经验知识库。	1. 掌握工业机器人仿真软件，熟悉设备操作，以及新产品导入开发和现场调试能力；2. 掌握西门子博图PLC编程、虚拟调试和在线调试能力；3. 掌握SW/UG等三维设计软件，能使用UG进行建模；4. 掌握CAXA、CAD等制图软件，能完成图纸的查阅、审核；5. 熟悉整车开发流程、项目管理和人际沟通能力。	欧女士 19177246863	
44	广西兴柳食品有限公司	制造业	国有企业	鱼峰区	产品研发工程师	1	专业技术类	食品科学与工程、生物工程、营养学等相关专业	硕士及以上	/	3年以上食品研发经验。	熟悉食品生产工艺和研发，熟悉食品安全法规。	张周丹 18172149202	
45	柳州五菱柳机动力有限公司	制造业	国有企业	鱼峰区	工程师（发动机设计、系统集成、标定、电机、软件、结构、硬件、工艺、仿真、飞行器动力）	6	专业技术类	电机、电气工程及其自动化、自动化、电气类、自动类、电力电子与电力传动、车辆工程、控制工程、测控技术、内燃机、测控类、机械类、材料成型及其控制工程、金属材料工程、冶金工程、飞行器及相关专业	本科及以上	不限	不限	/	李先生 18978042060	
46	广西柳电电气股份有限公司	制造业	民营企业	鱼峰区	电气设计员	1	专业技术类	电气、电子及自动化类	本科及以上	无	无	无	吴芳 0772-3122566	
47	柳州稳远电气有限公司	制造业	民营企业	鱼峰区	总经理	1	管理类	工商管理类、机械类	本科及以上	无	五年以上制造业高管经验。	/	余敦丽 18277206847	

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	学位学历要求	职称（职业资格）要求	工作经历要求	其他要求	联系人及联系方式	备注
48	柳州东方工程橡胶制品有限公司	制造业	国有企业	鱼峰区	R&D工程师/R&D主管工程师	1	专业技术类	力学、防灾减灾及防护工程、机械、土木工程、桥梁工程、电子信息、高分子材料等工科相关专业	硕士研究生	无	接受应届生	英语四级以上，计算机操作水平良好，能熟练使用各种办公软件；其他：较强学习、判断、抗压、执行能力，能接受出差、加班。	李敏 0772-3111102/15907727795	
					精益工程师/精益副主任工程师	1	专业技术类	工业工程、机械类等相关专业	本科及以上	无	2年以上IE工作经验，有机械制图相关技能。	熟练应用计算机办公软件，掌握机械制图能力；其他：较强学习、判断、抗压、执行能力，能接受加班。		
49	广西仙荣制药有限公司	制造业	民营企业	鱼峰区	技术员	1	专业技术类	中药学类、药理学类、化工与制药类	本科及以上	无	专业知识扎实，有较强的动手操作能力。		韦素平 0772-5350535	
					计划员	1	专业技术类	不限	本科及以上	无	具备较强的数据处理能力，熟悉采购供应等相关知识。			
50	广西泰坦宇翔钢圈股份公司	制造业	民营企业	市本级	冲压工艺工程师	1	专业技术类	机械工程及自动化	本科及以上	中级职称	1.有3年以上从事模具设计经验、现场实际解决模具问题的能力，对现有生产过程存在的问题能提出建设性意见；2.能够运用冲压有限元分析软件对现有冲压成型过程进行分析改进。	有良好的组织协调能力和团队合作精神。	玉文雁 13407889585	
					油漆工程师	1	专业技术类	化工专业	本科及以上	中级职称	1.有3年以上从事油漆工作经验，对油漆喷涂原理和过程有深入了解，并且对油漆喷涂工艺有一定的创新改进能力。			
51	广西七识数字科技有限公司	工业互联网	国有企业	市本级	AI大模型算法工程师	2	专业技术类	计算机、人工智能、数学等相关专业	硕士	无	1.负责过大模型相关算法的研究，如基于Transformer架构的优化、高效训练算法的探索等，提升大模型的性能和效率，在自然语言处理、计算机视觉、多模态等领域实现技术创新和突破；2.负责过大模型的预训练、微调、优化及推理等全链条工作，包括构建和优化训练数据集、调整模型超参数、解决模型过拟合和欠拟合等问题，提高模型的准确性、泛化能力和稳定性；3.能与其他团队成员密切合作，包括产品经理、开发工程师等，共同推进产品进展，确保产品按时交付。	无	林桂慧 13152692822	
					AI应用产品经理	2	专业技术类	计算机科学、人工智能、设计思维或相关交叉学科专业优先	本科	无	1.有AI产品规划经验，能深度挖掘AI技术在工业领域的应用潜力，构思颠覆式创新产品概念；2.能精准定义产品核心价值，明确产品面向的早期接纳者和创新用户群体，规划产品从概念到MVP（最小可行产品）再到市场领先产品的快速迭代路径；3.有AI技术融合与设计，深度参与AI算法选型、模型训练及优化的经验，能从产品视角指导技术团队，确保AI技术为产品功能注入强大动力，实现个性化推荐、智能预测等突破性功能；4.负责过产品的用户体验设计，打造简洁直观、富有科技感的交互界面，使复杂的AI功能易于用户理解和使用。	无		