

安徽叉车集团有限责任公司2026年全球引才岗位表

序号	招聘单位	岗位编号	岗位名称	招聘人数	岗位职责	任职条件					
						学历	学位	专业	年龄	工作年限	其他
1	安徽合力股份有限公司	HELI01	高级控制工程师	1	重型装备整车控制器（VCU）自主研发与应用。基于重型装备功能需求及结构特点，开展整车控制逻辑及策略分析，同时进行整车控制器算法及程序编写。	研究生	博士		38及以下		具备软件系统的设计和开发经验，掌握常见的软件开发工具和开发环境；具备扎实的编程能力，熟悉常用的编程语言和框架；有重型机械机电液系统项目经验者优先。
2	安徽合力股份有限公司	HELI02	高级控制工程师	1	前移叉车控制技术研究与运用。涉及机电液以及整车操控性技术研究，提升前移式叉车的操作舒适性。	研究生	博士		38及以下		熟悉机、电、液，具备工程机械、车辆相关领域工程背景。
3	安徽合力股份有限公司	HELI03	高级液压工程师	1	新一代电动叉车液压系统设计。高动态响应、高能效和高安全性，提高叉车液压系统的精确伺服控制及能效优化，解决“动力性”与“节能性”的主要矛盾，实现多执行器复合动作的协调控制，减少干涉，提升操作手感和效率。	研究生	博士		38及以下		具有深厚的流体力学、液压传动与控制理论研究及应用研究；有智能电液控制方面的研究，如泵阀协同智能控制、液压系统状态智能感知等；具有液压系统正向仿真设计及仿真设计指导实践的经验。
4	合肥和安机械制造有限公司	HELI04	高级电气工程师	1	充电机电源模块及相关产品研发、学科带头人，负责大功率电源模块硬件设计、拓扑选型、技术难题攻关、指导团队，负责产品规划、市场调研、需求分析、产品迭代管理。	研究生	博士		45及以下	5年及以上	掌握PFC、反激、LLC、移相全桥、Buck/Boost等常用拓扑，精通硬件电路原理图设计、PCB布局、功率器件（SIC/MOSFET/IGBT）选型等；熟悉电源热管理、隔离驱动、CAN及串口通信、OTA等技术；熟悉EMC/EMI设计规范、安规标准；熟练使用Altium Designer、Cadence、PADS等PCB设计软件。
5	安徽合力股份有限公司	HELI05	电动II类仓储车研发工程师	3	负责II类仓储车项目需求调研；负责II类仓储车项目整车设计、试验指导及相关技术资料的编制工作；负责II类仓储车新技术研发，试验，商品化工作；负责交办的其他技术相关工作。	本科及以上	学士及以上	机械类车辆类	38及以下	5年及以上	熟练使用solidworks，熟悉产品设计工作；从事过II类仓储车整车设计，有完整的产品研发项目经验，产品配套信息资源丰富；具备良好的沟通能力，适应用户需求调研及出差工作。
6	安徽合力股份有限公司	HELI06	电动III类仓储车电气系统研发工程师	1	III类步驾式仓储车及II类乘驾式搬运车及堆垛车等仓储车辆电气系统设计及开发，电气部件研发、选型与集成；车辆电气新技术的转化及商品化工作；车辆电气系统功能验证及性能调试、试验；车辆电气相关作业指导、维护及使用说明等相关技术文件的编制与标准化；跨部门协作与客户支持；临时性技术任务响应。	本科及以上	学士及以上	电气类车辆类	38及以下	3年及以上	熟练使用AUTOCAD软件，熟悉产品设计工作；从事过车辆电气系统设计，有需求分析、部件选型与开发、系统匹配集成的产品开发经历，产品配套资源信息丰富；良好的创新能力；具备良好的沟通能力，适应跨部门协作，客户需求支持、产品调研和出差工作；具备一定的英语听说读写能力。
7	安徽合力股份有限公司	HELI07	电动III类仓储车研发工程师	1	负责III类步驾式仓储车及II类乘驾式搬运车及堆垛车等仓储车辆项目需求调研、整车设计、匹配计算、试验验证和产品样本、使用说明书等技术资料的编制等工作；新技术研发，试验，商品化工作；负责交办的其他临时性技术工作。	本科及以上	学士及以上	机械类车辆类	38及以下	3年及以上	熟练使用Solidworks，AUTOCAD等设计软件，熟悉产品设计工作；具备III类步驾式仓储车及II类乘驾式搬运车及堆垛车整机设计工作经历，有完整的从产品需求、性能计算到系统匹配的开发过程经历，设计经验丰富，产品配套资源信息丰富；具备良好的客户沟通力；适应用户需求调研和出差工作；具备一定的英语听说读写能力。

安徽叉车集团有限责任公司2026年全球引才岗位表

序号	招聘单位	岗位编号	岗位名称	招聘人数	岗位职责	任职条件					
						学历	学位	专业	年龄	工作年限	其他
8	安徽合力股份有限公司	HELI08	港机研发工程师	1	负责港机产品（正面吊、堆高机）的项目需求调研，深入分析客户使用场景及技术需求；承担整车方案设计、零部件选型匹配、试验指导等工作，并完成产品推介、样本、使用说明书等技术资料的编制；组织开展新技术研发、试验验证及成果的商品化落地工作；完成交办的其他相关技术工作。	本科及以上	学士及以上	机械类 车辆类	38及以下	5年及以上	熟练使用SolidWorks、CAD软件，熟悉产品设计开发流程；具有港机（正面吊、堆高机）整车设计经验，参与过完整的产品研发项目，熟悉行业配套资源及供应链信息；具备良好的沟通协调能力，能够适应客户需求调研及短期出差安排。
9	安徽合力股份有限公司	HELI09	高压电气研发工程师	1	负责重型电动叉车及港机电动产品高压电气系统需求调研；承担高压电气系统方案设计、试验指导及电气原理图、说明书等技术资料编制；开展高压电气新技术研发、试验验证及商品化应用；完成交办的其他相关技术工作。	本科及以上	学士及以上	电气类 车辆类	38及以下	5年及以上	熟练使用电气设计CAD软件；具有重型电动叉车、港机或商用车等电动产品高压系统完整项目经验，熟悉电池、电机、电控等配套资源；具备良好的沟通协调能力，能够适应客户需求调研及短期出差安排。
10	安徽合力股份有限公司	HELI10	叉车液压系统研发工程师	1	负责I-V类叉车液压系统需求调研、液压系统设计、试验验证及相关技术资料的编制工作；负责叉车液压系统新技术开发及推广、质量攻关等相关工作；负责交办的其他技术相关工作。	本科及以上	学士及以上	机械类 车辆类	38及以下	5年及以上	熟练使用solidworks，熟悉产品设计工作；从事过非道路移动设备（如工程机械、农业机械、工业车辆等）液压系统设计，有完整的产品研发项目经验；具备丰富的现场调试、故障诊断和排查经验及系统分析解决问题的能力，较强的工程实践能力；具备强烈的责任心，能主导策划项目，确保设计任务按时保质完成；具备良好的沟通能力和团队意识，适应用户需求调研及出差工作。
11	安徽合力股份有限公司	HELI11	叉车门架设计工程师	1	负责叉车门架项目需求调研、产品规划、设计、试验指导、使用说明书等技术资料的编制工作；负责叉车门架新技术研发，试验验证及成果落地等工作；负责交办的其他技术相关工作。	本科及以上	学士及以上	机械类 车辆类	38及以下	5年及以上	熟练使用solidworks，熟悉产品设计工作；从事过叉车门架设计工作，有完整的产品研发项目经验，产品配套信息资源丰富；具备良好的沟通能力，适应用户需求调研及出差工作。
12	安徽合力股份有限公司	HELI12	规控算法工程师	1	负责移动机器人的路径跟踪、底盘运动控制，机器人运动规划及控制模块算法的设计和开发；负责实车测试问题的分析定位，算法调试和持续优化。	研究生	硕士	电气类 车辆类 数学类 计算机类	38及以下	3年及以上	熟练使用C++，掌握基础的数据结构与算法知识；熟悉ROS开源系统，具有基于ROS的机器人导航相关项目经验；熟练掌握机器人常用的路径规划算法，如：A*、Hybrid A*、Lattice Planning，曲线拟合等；熟悉机器人运动学、动力学及控制理论（PID、LQR等）。
13	安徽合力股份有限公司	HELI13	海外委派财务负责人	1	服从公司安排，经总部培养后前往海外中心负责财务工作。	本科及以上	学士及以上	财务管理 会计 审计	38及以下	5年及以上	政治素养高，工作责任心、组织协调能力强；具有履行岗位职责所必需的专业知识，熟悉现代企业管理知识，掌握国家财经法律法规和财务会计制度，具有较强的财务管理能力和风险防范能力，熟悉国有企业经营管理和财务监管工作；原则上应具备会计师及以上专业技术资格；具备较好的英语沟通与阅读能力，能够满足日常工作交流及财务文档读写需要；身体健康，能适应海外多元化工作环境，录用后须接受不少于6年的海外委派。
				15	备注：特别优秀的或有效报名人数不能满足要求的，经研究，可以适当放宽年龄、工作年限条件。						