

智时代·赢未来

潍柴动力 2021 年校园招聘简章

企业简介

潍柴创建于 1946 年，全球拥有员工 9 万人，2019 年收入超过 2600 亿元，名列中国企业 500 强第 83 位，中国制造业 500 强第 23 位，中国机械工业百强企业第 2 位。

潍柴是一家跨领域、跨行业经营的国际化公司，在全球拥有动力系统、汽车业务、工程机械、智能物流、海洋交通装备、后市场服务等业务板块，分子公司遍及欧洲、北美、亚洲等地区，产品远销 110 多个国家和地区。旗下拥有潍柴动力、潍柴重机、亚星客车、德国凯傲等海内外 7 家上市公司、9 支股票。

潍柴高度重视科技创新，拥有内燃机可靠性国家重点实验室、国家商用汽车动力系统总成工程技术研究中心、国家商用汽车及工程机械新能源动力系统产业创新战略联盟、国家专业化众创空间等国家级研发平台，设有“院士工作站”“博士后工作站”等研究基地，建有国家智能制造示范基地。在中国潍坊、上海、西安、重庆、扬州等地建立研发中心，并在全球多地设立前沿技术创新中心，搭建起了全球协同研发平台，确保企业技术水平始终紧跟世界前沿。2018 年，公司凭借“WOS 质量管理模式”获得“中国质量奖”；潍柴动力“重型商用车动力总成关键技术及应用项目”荣获国家科技进步一等奖。

人力资源是第一资源，人才工程是潍柴的第一工程。公司坚持“五湖四海、海纳百川，人尽其才、才尽其用”的人才理念，面向海外、社会和高等院校招贤纳士，从人才规划、岗位晋升、绩效激励等方面建立了完备的人力资源管理体系，营造了独具潍柴特色的创新生态。

潍柴以“绿色动力、国际潍柴”为使命，以客户满意为宗旨，形成了独具特色的企业文化。潍柴的战略目标是：2025年传统业务要稳居世界一流水平，2030年新能源业务要引领全球行业发展；2025年前实现收入1000亿美元，2030年前实现收入1万亿人民币；各主业核心业务进入全球前三，稳居世界500强前150位，打造受人尊敬的智能化工业装备跨国集团。

基本要求

1. 本科及以上学历毕业生。
2. 具备良好的团队合作精神和创新意识。
3. 具备扎实的专业功底。
4. 具备较强的英语沟通能力。

招聘岗位及要求

业务类	岗位类别	工作职责	专业需求
“黄金” 动力系统	产品规划类	从事技术路线规划、产品认证、政策法规、产品价值分析评估、知识产权实务、产学研合作等工作。	内燃机、机械等专业。
	产品设计类	从事内燃机产品结构设计、重要零部件设计、产品子系统设计、产品外观设计、产品包装设计等工作。	内燃机、机械、车辆工程、工业设计、控制及自动化、力学、数学、材料等专业。
	仿真研究类	从事结构仿真分析、流体仿真分析、燃烧仿真分析、热力学仿真分析、NVH仿真分析、整车性能匹配仿真分析、整车热管理仿真分析、OBD仿真分析、虚拟标定等工作。	内燃机、车辆工程、机械、控制及自动化、力学、液压、数学等专业。
	产品开发类	从事产品结构、性能、机械、可靠性、NVH开发等工作。	内燃机、车辆工程、控制及自动化、机械、数学、力学、化学等专业。
	产品测试类	从事研究试验方法、试验技术、开发试验工具、构建试验模型及新平台产品试验、检测等工作。	测控、内燃机、控制及自动化、车辆工程、机械、机电、数学、计算机等专业。
	平台产品研发类	从事平台产品发展规划、整机概念设计、总体布	内燃机、车辆工程等专业。

		置设计、零部件设计、质量改进、技术支持、认证，以及平台产品整机明细、技术条件、技术文件的标准化工作。	
	产品应用开发类	从事现有产品市场调研、技术开发、售前服务、后市场技术支持等工作。	内燃机、控制及自动化、船舶与海洋工程、轮机工程、车辆工程、机械、液压等专业。
新能源动力系统	产品规划类	从事新能源政策法规、市场、技术、竞品信息研究等工作。	机械等专业。
	氢能技术研究类	从事氢能系统及核心零部件的设计、开发、整车匹配等研究工作。	机械、车辆工程、控制及自动化、内燃机、化学等专业。
	混合动力技术研究类	从事混合动力系统及核心零部件的设计、开发、整车匹配等研究工作。	机械、车辆工程等专业。
	PEMFC 技术研究类	从事氢燃料电池发动机、电堆及关键零部件的设计、开发、整车匹配等研究工作。	机械、化学、控制及自动化等专业。
	储能技术研究类	从事电池包结构设计、仿真分析、热管理系统设计、BMS 及电芯资源开发等工作。	机械、电子、电化学等专业。
	电机研究类	从事电机设计、系统匹配及性能提升等工作。	电机、电传动、控制及自动化等专业。
	产品测试类	从事新能源动力总成、关键部件整车匹配测试及标定优化工作。	车辆工程、控制自动化等专业。
	平台产品研发类	从事整车整机、动力总成、电控产品的技术规划、技术规范标准化、项目管理等工作。	内燃机、车辆工程等专业。
	产品应用开发类	从事新能源产品市场调研、技术开发、售前服务、后市场技术支持等工作。	内燃机、车辆工程、控制及自动化、船舶与海洋工程、轮机工程、液压、机械等专业。
智能网联	智能驾驶架构设计类	从事智能驾驶技术理论研究、平台研发、构架设计及研究等工作。	车辆工程等专业。
	智能驾驶应用软件开发类	从事智能驾驶系统 ADAS 项目及无人驾驶项目应用需求制定、需求实现、离线测试、缺陷修复等工作。	计算机等专业。
	智能驾驶仿真测试开发类	从事智能驾驶系统测试平台的开发、匹配和测试方案的计划编写、测试用例、测试执行等工作。	车辆工程、数学等专业。
	智能驾驶系统工程开发类	从事智能驾驶系统前沿技术研究、需求分析、方案制定、软硬件架构设计、智能驾驶系统 FEMA 制定等工作。	车辆工程等专业。
	车联网系统功能设计类	从事车联网系统需求分析、方案设计、系统测试及应用等工作。	车辆工程等专业。
	车联网系统终端开发类	从事车联网终端系统需求分析、架构设计、软硬件开发、软硬件集成及测试等工作。	通信工程等专业。
	车联网系统应用开发类	从事车联网系统架构设计、系统开发及测试等工作。	计算机、数学等专业。
	车联网数据应用类	从事车联网数据采集、数据分析及数据结果可视化实现等工作。	数学等专业。
工业信息化及大数据	治理架构类	从事流程 IT 规划、系统架构梳理、解决方案审核、项目实施过程管理、新技术和新业务模式应用等工作。	信息管理与信息系统、数学等专业。
	软件开发类	从事调研内部客户需求、软件设计编写、用户界面美工设计等工作。	软件工程、统计等专业
	系统实施类	从事信息化项目规划、实施、系统功能开发、数据库设计、系统测试和上线等工作。	计算机、数学等专业。
	系统运维类	从事信息系统的运行监控、软硬件维护、技术支持、性能优化等工作。	计算机、数学等专业。
	数据中心类	从事机房、网络、服务器、虚拟化、中间件、数据库的建设与管理，SAN、存储管理等工作。	网络工程、计算机等专业。
	信息安全类	从事信息安全技术与管理工作。	信息安全等专业。

	数据治理类	从事提高数据质量、建立和推广数据管理体系及标准等工作。	计算机等专业。
	大数据平台类	从事大数据平台规划建设、系统运维、集群搭建、部署、调优，以及大数据技术的开发应用等工作。	计算机、数学等专业。
	数据分析类	从事数据分析、数据可视化及算法开发等工作。	计算机、机械、数学、统计学等专业。
电控 (ECU)	应用软件研究类	从事电控系统应用软件模型开发及测试工作。	控制及自动化等专业。
	硬件底层研究类	从事电控系统硬件开发及基础软件开发工作。	电子、控制及自动化等专业。
	通讯服务开发类	从事电控系统下线、远程服务工具开发工作。	计算机、控制及自动化、数学等专业。
	控制策略类	从事电控系统控制策略开发、架构设计、零部件选型评估等工作。	控制及自动化、电子、车辆工程、内燃机、数学等专业。
	系统验证类	从事电控系统的整车匹配和发动机验证工作。	内燃机、车辆工程、控制及自动化等专业。
	电控测试研究类	从事电控系统测试验证及质量管理工作。	测控等专业。
	HIL 测试类	从事电控系统闭环测试平台的定义、开发、维护，包括物理模型搭建、模型参数化、传感器执行器 I/O 匹配、通讯接口匹配等工作。	内燃机、数学、控制及自动化、测控等专业。
	服务工具测试类	从事电控系统下线、远程服务工具测试工作。	测控、车辆工程、控制及自动化、内燃机、计算机等专业。
	电控产品应用开发类	从事电控产品功能标定及配套技术支持等工作。	内燃机、数学、控制及自动化、测控等专业。
	智能制造	工艺工程师	从事机加工工艺、热加工工艺、装试工艺、数字化成型等工艺规划、研究、开发、管理、标准化以及材料研究等工作。
装备工程师		从事设备、工装、工具、备件技术等工作。	控制及自动化、机电、液压、机械、环境科学与工程等专业。
质量工程师		从事质量体系、质量检验、质量改进、计量理化检验等工作。	机械、材料、内燃机、机电、车辆工程、计算机、测控等专业。
采购工程师		从事供应链规划、工序外协、供方管理、供应商供应链规划与监管、供方产品质量管理、采购品价值定额等工作。	机械、车辆工程等专业。
动能工程师		从事公司生产动能（水、电、气）系统的运行、维修、保养、计量等工作。	电气、控制及自动化、机械等专业。
土建工程师		从事重大固定资产投资立项、项目实施、采购、工程项目管理等工作。	土木工程、通风与空调、电气、网络工程等专业。
前沿技术及基础研究	燃料电池研究类	从事与各种化学电源的电化学基础研究；负责高低温燃料电池的系统及部件的前沿研究。	电化学、燃料电池、材料、高温 PEM 等专业。
	SOFC 系统研究类	从事固态氧化物燃料电池、系统的研究。	热能工程、能源动力、化工机械、流体力学、力学、电控及自动化等专业。
	发动机先进技术与可靠性研究类	从事内燃机燃烧、后处理技术、余热回收技术及未来排放控制技术、后处理控制策略等研究工作。	控制及自动化、工程热物理、车辆工程、过程装备与控制、机电、机械、力学、内燃机、热能工程、能源动力、化工机械、流体力学等专业。
	智能控制与电力电子研究类	从事未来产品开发过程中所需要的机器学习和深度学习算法及 电力电子等研究工作。	计算机、软件工程、信息与计算科学、统计学、电气、电子、控制及自动化、人工智能等专业。
	基础材料研究	从事橡塑材料、陶瓷、石墨、先进金属材料等基础材料等研究工作。	材料（橡胶、陶瓷、石墨方向）、化工类专业。
职能管理	企业管理类	从事企业战略研究、人力资源管理、运营管理、投融资管理、制度流程管理、标准体系建设等工作。	企业管理、人力资源管理、工程管理、财会、金融等专业。

	政研秘书类	从事材料撰写、文字审改、政策研究、调查研究、重大会议和活动组织协调等工作，为公司领导提供决策支持和服务。	哲学类、中文类专业。
	生产管理类	从事生产计划调度、车间管理、现场管理、仓储物流管理等工作。	企业管理、物流管理、工业工程等专业。
	财务审计类	从事财务及审计工作。	财会、审计等专业。
营销	国内营销类	从事国内市场的业务拓展、产品销售、订单管理、客户管理等工作。	有志于从事营销事业的工科类、小语种类专业。
	海外营销类	从事海外市场的业务拓展、产品销售、销售支持、订单管理、客户管理等工作。	
	市场研究类	从事市场推广策划、市场验证、市场研究等工作。	

薪酬福利

薪酬：与一线城市接轨、行业领先的薪酬

保险：五险一金+补充医疗保险+企业年金

福利：1年免费公寓+18个月租房补贴 + 节日福利等

另有高额政府人才补助

招聘流程

招聘流程	投递/通知方式
网申	1. 简历通过网申系统筛选，不接受其他渠道投递； 2. 简历投递方式： PC端： http://weichai.zhaopin.com/ 手机端扫描下方二维码： 
面试	邮件、短信、电话通知，视频面试。
签约	邮件、短信、电话通知。
联系方式	邮箱： xyzp@weichai.com 电话：0536-2297057

潍柴动力股份有限公司

二零二零年十月