**歌尔股份2026届精英计划校园招聘简章**

**一、公司介绍**

**歌尔股份有限公司成立于2001年6月，2008年5月在深交所上市，是全球布局的科技创新型企业**，主要从事声光电精密零组件及精密结构件、智能整机、高端装备的研发、制造和销售。歌尔荣获国家重点高新技术企业、国家技术创新示范企业等称号，2023年位列中国电子元器件骨干企业百强榜单第4位、中国电子信息竞争力百强企业第15位，连续多年获得中国电子元器件企业百强研发实力榜第一名。

**歌尔研发布局全球**，在美国、日本、韩国、丹麦、北京、青岛、深圳、上海、南京、台湾等地分别设立了研发中心，秉持一站式服务为客户创造更大价值的理念，深耕产业价值链上下游，已与消费电子领域的国际知名客户达成稳定、紧密、长期的战略合作关系。从上游精密元器件、模组，到下游的智能硬件，从模具、注塑、表面处理，到高精度自动线的自主设计与制造，歌尔打造了在价值链高度垂直整合的精密加工与智能制造的平台，为客户提供全方位服务。我们一起创造 **We make it together！**

公司网址：www.goertek.com

**二、精英项目介绍**

**【面向群体】2026届**海内外高校**硕士、博士**毕业生

**国内毕业：**2026年1月至2026年7月 **海外毕业：**2025年8月至2026年7月

**【精英要求】**

专业知识优秀，综合素质过硬；卓越的沟通表达领导能力；

敏锐的学习钻研意识；跨领域前瞻性的战略眼光与顶层设计思维逻辑。

**【项目优势】**

* **高竞争力基本薪酬**——（硕士**40-55W**/博士**50-73W**）+安居补贴+多种高额福利
* **快速晋升提拔**——五年成长为公司中高层
* **双导师定制化培养**——公司高管与行业技术大咖
* **公司制定专属成长计划**——注重领导力提升与技术精深

**三、精英招聘流程**

简历投递 → HR初试 → 业务复试 →外语水平测试 & 胜任力测评 → 高管面对面 → 录用签约

**四、简历投递方式**

* **扫码网申投递：**

**网申二维码**

**五、精英招聘岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **方向** | **工作地点** |
| 1 | 算法研发岗 | 大数据、AI算法、运动控制、机器视觉、机器学习、图像处理方向 （计算机、软件、电子信息、数据统计、自动化等相关专业） | 潍坊、青岛、北京、成都、上海、南京 |
| 2 | 嵌入式软件开发岗 | 工控、电机、仪器、高性能计算等嵌入式开放方向  （计算机、软件工程、电子信息、自动化、通信工程、机电等相关专业） | 青岛、潍坊、深圳、香港、南京、北京、上海、越南 |
| 3 | 光学研发岗 | XR、精密仪器、光学设计、光学测量方向 （光学/光学工程、材料/化学/物理、电子信息、光电信息、仪器等相关专业） | 潍坊、青岛、上海、美国 |
| 4 | 声学研发岗 | 音频算法、主动降噪、声学设计方向 （声学、海洋技术、计算机、通讯、电子、软件、机械等相关专业） | 潍坊、南京、上海、重庆、丹麦、越南 |
| 5 | 芯片研发岗 | 模拟IC、FPGA、MEMS传感器方向 （电子信息、微电子学、集成电路、仪器仪表等相关专业） | 青岛、上海、北京 |
| 6 | 硬件研发岗 | 驱动器硬件、PCB设计、仿真方向 （电子信息、通信工程、电力电子、自动化、航空航天等相关专业） | 青岛、北京、上海、深圳、香港、日本、越南 |
| 7 | 器件开发岗 | 马达/电机、射频/天线、超声、压电陶瓷、传感器、电磁设计相关方向 （物理、机械、材料、电子、电机、自动化、天线、仪器、控制等相关专业） | 潍坊、青岛、成都、香港、荣成、无锡、深圳、越南 |
| 8 | 数字内容设计岗 | Unreal/Unity引擎开发、XR内容制作方向 （计算机、软件、数字媒体、动画、美术学、艺术设计、视觉传达等相关专业） | 青岛 |
| 9 | 系统/应用软件开发岗 | 设备软件、参数化设计、应用设计、IT系统方向 （计算机科学与技术、软件工程、电子、通信等相关专业） | 潍坊、青岛、北京、上海、成都 |
| 10 | 工业设计岗 | 产品设计、CMF（材料、3D打印、雕塑、纺织）方向 （材料科学、高分子、纺织工程、服装设计、染织设计、工业设计、产品设计等相关专业） | 潍坊、青岛、北京 |
| 11 | 散热设计岗 | 拓扑优化、泵驱两相、液冷、传热传质、电子散热方向 （能源动力、热物理、动力工程等相关专业） | 潍坊、青岛 |
| 12 | 仿真设计岗 | 精密结构、热仿真、流场方向 （航空航天、机械工程、能源动力相关专业） | 潍坊、青岛、成都 |
| 13 | 结构研发岗 | 整机设计、传动仪器、机器人、AI建模、光机模组、材料成型方向 （机械、自动化、材料工程、工业设计、精密仪器、光电等相关专业） | 潍坊、青岛、北京、上海、越南 |
| 14 | 机械开发岗 | 精密装备、振动、机器人相关方向 （机械、仪器、材料、自动化、机器人、材料成型等相关专业） | 潍坊、深圳、成都、无锡 |
| 15 | 电气开发岗 | 运动控制、电气设计方向  （自动化、控制工程、电气工程、电子科学与技术等相关专业） | 潍坊、无锡 |
| 16 | 检测开发岗 | 设备开发、电声检测、芯片检测相关方向 （电子信息、测控技术、集成电路、微电子等相关专业） | 潍坊、青岛、越南 |
| 17 | 材料开发岗 | 金属、碳纤维、高分子方向 （工艺改性、材料成型相关专业） | 青岛、潍坊 |
| 18 | 工艺研发岗 | 整机工艺、设备自动化方向 （化学、机械、材料、电子信息、自动化、光学、仪器、物理等相关专业） | 潍坊、青岛、安丘 |
| 19 | 模具设计岗 | 模具结构、产品结构、高分子材料方向 （机械工程、材料科学与工程等相关专业） | 潍坊 |
| 20 | 模具工程岗 | 机械制造及自动化、金属材料相关方向 （机械、航空航天、力学、材料等相关专业） | 潍坊、荣成、越南 |
| 21 | 产品经理岗 | AR/VR/MR、人机交互、柔性电子、数字内容、机器视觉等方向 （软件、自动化、电子信息、计算机、机械、材料、艺术等相关专业） | 潍坊、青岛、北京、上海、南京、杭州、丹麦 |
| 22 | 项目管理岗 | 研发项目、工艺技术、质量管理、工程管理方向 （项目管理、机械、材料、电气、自动化、IE、电子信息、动力工程等相关专业） | 潍坊、青岛、无锡、越南 |
| 23 | 供应商开发岗 | 半导体、机械设备方向 （半导体、材料、电子信息、电气、机械、物理、控制等相关专业） | 上海、潍坊 |
| 24 | 品质管理岗 | 研发品质、品质测试、质量控制、质量体系方向 （质量管理、机械、电气、自动化、材料、通信、测控仪器等相关专业） | 潍坊、青岛、深圳、越南 |
| 25 | 战略投资岗 | 战略分析、战略规划、投资管理方向 （理工+管理复合专业背景） | 青岛、北京、上海、深圳 |
| 26 | 财经管理岗 | 会计、财务分析、预算管理方向 （会计学、财务管理、金融等相关专业） | 潍坊、青岛 |
| 27 | 商务拓展岗 | 市场营销、客户经理、广告营销、平面设计方向 （市场营销、设计、机械、电子、自动化、材料、计算机等相关专业） | 青岛、美国、潍坊 |
| 28 | 建筑规划设计岗 | 暖通设计方向 （供热、通风、建筑环境与设备工程、能源动力等相关专业） | 潍坊 |
| 29 | 人力资源岗 | 薪酬管理、企业文化、人效管理、组织管理、全球管理运营等方向 （人力资源、企业管理、工商管理、统计、设计、理工类等相关专业） | 潍坊、北京、上海、香港 |
| 30 | 管理支持岗 | 审计稽核、经营管理、综合管理、贸易、内控等方向 （企业管理、工商管理、法律、经济学、财务管理、审计、国际贸易等相关专业） | 青岛、潍坊、北京 |
| 31 | 行政管理岗 | 园艺设计、餐饮管理方向 （园林绿化、食品安全、行政管理等相关专业） | 潍坊 |
| 32 | 教师岗 | 数学、物理、化学、计算机、材料方向 | 潍坊 |