



浙江万有码力网络科技有限公司

企业详情

企业官方注册名称：浙江万有码力网络科技有限公司上海分公司

企业常用简称（英文）：WanMaYouGai

企业常用简称（中文）：万码优才

所属国家：中国

中国总部地址：上海市静安区裕通路89号静安国际中心办公楼A座20楼万码优才

网址：https://www.wanmayoucai.com/

所属行业类别：人工智能技术应用—招聘与任用、人才管理平台

在中国成立日期：2022.8

在中国雇员人数：150

业务详情

1、主要客户所在行业：汽车及零部件、房地产业、互联网与游戏业、IT信息技术，半导体及通讯、文化、体育和娱乐业、运输及物流、能源动力

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	人工智能技术应用—招聘与任用
客户公司性质	民营
客户公司行业	能源动力
客户当时的需求	<p>客户作为全球车载声学系统龙头企业，在新能源汽车爆发期面临核心岗位的招聘挑战：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人才稀缺：高频声学算法工程师、NVH（噪声振动控制）专家等岗位，全国活跃人才不足500人； 2. 匹配低效：传统招聘平台简历筛选有效率仅8%，技术面试通过率不足15%； 3. 竞争加剧：特斯拉、华为等企业以3倍薪资争夺人才，候选人接offer率持续走低。



<p>具体服务内容</p>	<p>万码优才基于AI+行业知识图谱，为客户定制化部署「三步攻坚」方案：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人才雷达扫描 基于行业知识图谱，构建“声学技术人才九维模型”（含材料声学特性研究、ANC算法优化等12项细分能力标签）；通过AI爬虫抓取GitHub、IEEE等开源社区技术行为数据，锁定隐形人才3200+。 2. 智能人岗穿透 应用DeepSeek多模态大模型解析技术文档与项目代码，生成人才能力热力图；上线“技术能力模拟沙盘”，候选人线上完成声学仿真任务，替代传统技术笔试。 3. 动态留存运营 搭建企业专属人才库，AI实时追踪人才职业动态（如论文发表、专利更新）；通过智能推荐算法推送个性化职业发展报告，增强人才粘性。
<p>服务成果</p>	<p>万码优才助力客户实现技术人才供应链系统性升级。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 效率突破 高频声学岗位招聘周期从98天缩短至71天，技术面试通过率从18%提升至28%。 2. 成本优化 单岗位招聘成本下降52%，高端人才留存率同比提升65%。 3. 战略储备 建成覆盖全球的声学技术人才库，储备核心候选人1200人，支撑企业三年技术路线图。

客户案例二：

<p>所提供的服务类别</p>	<p>人才管理平台</p>
<p>客户公司性质</p>	<p>民营</p>
<p>客户公司行业</p>	<p>运输及物流</p>
<p>客户当时的需求</p>	<p>客户2025届校招需在3个月内完成120名技术类毕业生招聘，面临核心挑战：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高损耗 平均处理1份简历耗时3分钟，HR团队日均超负荷工作9.5小时。 2. 高流失 候选人从投递到接offer转化率仅9%，头部高校争夺白热化。 3. 高风险 传统测评无法识别“代码搬运工”，入职后技术能力不达标率超32%。
<p>具体服务内容</p>	<p>万码优才助力客户打造“AI校招指挥官”系统。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 智能初筛引擎 应用NLP技术解析非结构化简历（如课程设计报告、开源社区贡献），提取35项能力指标；通过对抗学习模型识别简历造假，风险



	<p>简历拦截率提升至89%。</p> <p>2. 沉浸式AI面试 开发“智能车间”虚拟场景，考生在仿真环境中完成车辆控制系统调试任务；AI实时评估代码逻辑、故障排查效率等实操能力，替代50%人工技术面。</p> <p>3. 动态签约管理 搭建候选人兴趣图谱，AI预测签约概率并触发定向激励（如优先分配研发项目）；通过智能外呼机器人完成 offer 确认、材料收集等标准化动作，释放 HR 60%事务性工作。</p>
<p>服务成果</p>	<p>万码优才助力客户打造校招数字化里程碑。</p> <p>1. 效能飞跃 简历处理效率提升200%，人均日处理量从80份增至160份。</p> <p>2. 质量跃升 候选人技术能力达标率提升至92%，985/211院校优质生源占比提高37%。</p> <p>3. 体验升级 签约周期压缩至7天，offer接受率从行业平均11%提升至28%。</p>

档案内容更新2025年10月