

苏州盖雅信息技术有限公司

企业详情

企业官方注册名称： 苏州盖雅信息技术有限公司

企业常用简称（英文）： GaiaWorks

企业常用简称（中文）： 盖雅工场

所属国家： 中国

中国总部地址： 江苏苏州

网址： www.gaiaworks.cn

所属行业类别： 劳动力管理

在中国成立日期： 2009年11月17日

在中国雇员人数： 800+

业务详情

1、主要客户所在行业： 快速消费品、汽车及零部件、零售业与电子商务、机械制造、住宿与餐饮业

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	劳动力管理解决方案
客户公司性质	民营
客户公司行业	
客户当时的需求	<p>随着经济转型，消费升级，中国市场正经历前所未有的品牌更新浪潮。而作为中国聚焦茄克品类42年的头部男装品牌，客户也面临着创新转型的问题。更好地链接消费者、与消费者实现价值共创，也是时尚零售企业不断追求的目标。一线人员作为企业与消费人群链接最前沿，因此成为客户提升企业内部运营效率、实现劳动力管理数字化转型的重要阵地。</p> <p>客户期望借助盖雅劳动力管理平台优势，提高自营门店3,000多位员工的自主管理时间与效率，实现终端人事管理规范化、线上化、数据化，提升员工满意度和敬业度。</p>



<p>具体服务内容</p>	<p>通过盖雅实时考勤解决方案，为终端运营提供系统支持，管理必要的的数据，如人员结构信息、工时及人力成本数据等，帮助门店运营效率提升；对过往数据进行清洗数据，规范各区域的数据管理流程和数据修改查看权限，规范制度和数据管理；无纸化办公，手机端提交各类请假审批，随时追踪流程办结情况，减少员工的沟通成本。</p> <p>通过盖雅ICM激励性薪酬解决方案，系统数据实时自动对接，大幅减少区域薪酬、佣金提成和激励的核算时间成本，提升工作效率，降低企业管理成本。</p> <p>通过盖雅移动自助解决方案，各类异常和申请、工资条和佣金实时手机端自助查询，方便快捷。</p>
<p>服务成果</p>	<p>项目上线至今，数字化的劳动力管理帮助劲霸每天节省了近500个工时，每月节省10000+工时，以人均薪酬6000元/月来计算，约节省374,250元/月，4,491,000元/年。</p> <p>除此之外，项目成功上线也为劲霸带来其他更为重要的价值，包括但不限于以下三个方面：</p> <p>运营合规高效：建立了统一的管理制度和流程；员工激励感知增强，积极性大幅提升；销售运营管理更加高效，即时体现达成率及提成额度；多维度的数据报表，精细化用人。</p> <p>管理成本降低：薪酬结算等工作线上操作，大幅减少HR时间成本；系统自动对接审核，大大减少耗时耗力的重复性工作。</p> <p>员工体验优化：无纸化办公，高效审批流程，同时员工可通过手机端自助查询各类结果和数据，体验更好。</p>

客户案例二：

<p>所提供的服务类别</p>	<p>劳动力管理解决方案</p>
<p>客户公司性质</p>	<p>外商独资</p>
<p>客户公司行业</p>	
<p>客户当时的需求</p>	<p>作为制造业企业，尽管自动化水平很高，但伴随人员规模激增，客户在管理方面还是面临了前所未有的挑战。如何盘活员工，提升公司的活力和效能，成为客户人力资源管理的头等大事。落到实操上，考勤管理作为人力资源管理一项基础性工作，如何</p>



	<p>解决自助考勤同时数据又准确的问题成为关键。具体来说： 以企业员工规模3000人来算，一个月22天，假设一天至少两条考勤记录，HR到月末就要处理好几万条记录。如何既让员工快捷地完成自助考勤，又方便HR准确地收集到这些数据？ 如何让这么多员工在保持安全距离的前提下，集中在一个场所完成考勤打卡？ 如何让员工从源头上自发自主地去遵守考勤规则？</p>
<p>具体服务内容</p>	<p>通过盖雅实时考勤解决方案，以数字化手段帮助企业实现时间和工作任务更灵活地匹配。盖雅系统中的分析统计功能，帮助管理者合理排班及更好地进行加班管理，从而实现从人头到工时管理的转变。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 员工可以随时随地使用手机APP查看、确认及处置自己考勤的异常 • 简洁、清晰的网页端操作页面，为各个部门的考勤管理人员提高工作效率 • 实现了省纸化的SDGs理念，助力环保 • 员工各项申请实现线上审批和办结，减少了在厂区内步行的浪费，开启了“不见面、省事办”的新型工作方式
<p>服务成果</p>	<p>实时确认考勤数据，在方便管理层即时洞察一线状态的同时大大减少HR事后调整的次数，帮助HR在三天内就可以完成考勤结算。这三天还包括异常数据处理。借助系统，人力资源部门从过去1.5人处理不到2000人的薪资结算工作，到现在能够完成全部2700人的薪资结算，月结时间也大幅缩短，工资发放更加准确，效率提升了41%。</p>

档案内容更新2024年09月