



## 苏州汇通软件科技有限公司

### 企业详情

企业官方注册名称:	苏州汇通软件科技有限公司
企业常用简称(英文):	Suzhou Versuit Software Tech Co., Ltd.
企业常用简称(中文):	汇通科技
所属国家:	中国
中国总部地址:	苏州市吴中区石湖西路188号南京师范大学科技产业园9DE
网址:	<a href="https://www.sqs.com.cn/">https://www.sqs.com.cn/</a>
所属行业类别:	HCM系统-本地部署
在中国成立日期:	2004-3-31
在全球雇员人数:	40

### 业务详情

1、主要客户所在行业: 耐用消费品、汽车及零部件、IT信息技术, 半导体及通讯、机械制造、电子电气

### 2、曾服务过的客户案例

#### 客户案例一:

所提供的服务类别	HCM系统-本地部署
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	IT信息技术, 半导体及通讯
客户当时的需求	客户集团人员众多, 亟需一套人力资源管理系统进行智能排班、薪酬结算、假期流程管控等, 减少 HR 人力成本。本次 e-HR 项目包含: 人事、考勤、薪资、签核、员工自助系统功能模块。主要目标为协助完善 HR 部门的日常管理及操作流程, 建立完善的过程管控机制, 提供有效的数据计算及报表。
具体服务内容	汇通科技&客户人事管理系统是结合客户自身管理业务需求进行配置开发, 为其量身打造的公司内部人事管理系统, 包含汇通eHR系统的人事、考勤、薪资、签核各模块。 该系统不仅符合其总体信息化战略人力资源管理要求, 而且具有较强的可

	扩展性和灵活性。数据化后不仅更容易查询各种数据，更好的管控下属分公司的人事情况，产品的智能化、平台化、移动化也将大大提升企业人力资源管理的专业化和精细化水平。
服务成果	<p>汇通EHR系统解决了, 客户作为典型的日资企业, 人事管理严谨细致, 签核流程管控严苛, 薪资结构繁多及逻辑复杂等特殊要求。与其它企业信息化管理系统的对接, 起到了人事数据的有效支撑作用。汇通EHR强大的报表和数据分析能力帮助HR进行数据的整理和分析, 为高层决策提供依据。实现了企业精益化生产的管理价值。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过人事考勤系统实现“数对人头、发对工资, 数据真实, 有效管控”的建设目标</li> <li>2. 规范全系统的人员基本信息项, 规范全系统的员工事务管理、考勤、假期、薪酬、福利、范围锁定</li> <li>3. 实现员工编制数、人工成本管控, 实现人工成本实发总量的自动生成与边界预警</li> <li>4. 实现自主灵活的各类统计分析, 实现面向管理层的信息展示与决策支持</li> <li>5. 实现人力资源信息的集中管控合理、有效的分配资源</li> </ol>

#### 客户案例二:

所提供的服务类别	HCM系统-本地部署
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	电子电气
客户当时的需求	<p>该公司早在十多年前就已经开始使用汇通科技的人力资源管理系统eHR管理软件V5.0, 帮助其在早期便进行了信息化的人员管理, 降低了不必要的人员成本。随着客户的快速成长, 部门及人员的扩充, 早期的人力资源管理系统渐渐不能满足其需要, 所以升级到了汇通最新版的人力资源管理系统eHR管理软件V6.0, 进行智能化排班、薪酬福利管理等。</p>
具体服务内容	<p>汇通科技&amp;客户人事管理系统, 包含汇通eHR系统的人事、考勤、薪资、就餐、签核、访客、出入管控各模块。</p> <p>实现多种属性员工的人事档案管理、薪酬福利管理, 通过考勤模块的策略化设置、智能化排班解决公司排产机动性要求高、班次多、排班条件复杂的历史问题。为企业控制劳动力成本提供有效支撑。</p>
服务成果	<p>汇通EHR系统的上线不仅得到了人事部门的认可还获得了企业生产制造部门的好评。帮助客户公司进一步强化了其人力资源信息化的系统, 实现了以员工为中心的人力资源管理理念, 实现了全员参与的业务模式, 更加科学准确的数据分析和挖掘, 满足了其经营管理的严苛要求。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 替换了原先的人事考勤系统, 应对公司员工迅速增长带来的信息化管理挑战;</li> <li>2. 整合其原HR所有业务于一体, 强大的产品功能, 大幅提升基础人事事务的效率和质量;</li> <li>3. 开放式平台, 可实现功能模块积木式DIY配置, 让客户量体裁衣, 自主</li> </ol>

	地解决个性化需求； 4. 各项人事管理数据实现和其他企业管理系统的对接，方便企业领导作出综合决策
--	---

档案内容更新2021年4月