

(中国)

企业详情

企业官方注册名称: 思爱普(中国)有限公司

企业常用简称(英文): SAP

企业常用简称(中文): _____ 思爱普

所属国家: 总部德国,思爱普(中国)有限公司为国内注册的运营实体

中国总部地址:上海

网址: www.sap.cn

所属行业类别: HCM系统-云服务

在中国成立日期: 1997年

在全球雇员人数: ____10万+

业务详情

1、主要客户所在行业:全行业

2、曾服务过的客户案例

客户案例一:

所提供的	HCM系统-云服务
服务类别	
客户公司性质	外商独资
客户公司行业	
客户当时的需求	构建标准化流程、自助化的服务模式,简化人力资源管理流程 移动办公协同办公,让员工能够在差旅途中或客户现场轻松访问系统 打造更敬业、更专业的员工团队,进而提升服务品质,改善客户体验
具体服务内容	将SAP(Qualtrics)的体验管理解决方案与SAP SuccessFactors 解决方案相集成,客户创新打造了PX360平台,得以全面了解服务周期中的员工状态,针对性采取个性化的响应机制,确保员工体验"实时在线"。
服务成果	部署700+基于统一平台的人力资源管理解决方案,持续提升员工敬业度、提高客户满意度。 建立统一的人力资源平台,将企业的人力资源数据整合到一起,同时提供多种员工自助服务、自动监控工作流,全面简化人力资源流程。通过PX360平台收集员工数据,并将这些数据与来自SAP SuccessFactors解决方案的运营数据整合,提高与员工交互的频率和效率,进一步掌握员工工作状态。 简化人力资源管理系统的IT架构,降低成本;自动化的服务流程也能够将



HR人员释放潜能,投入到更具创造性和更有价值的业务中去。
锁定特定员工群体中的关键问题,进行深度分析,制定包容性的改进策略,
有助于激励每一位员工快速调整状态,创造更多价值。
在SAP SuccessFactors和SAP的体验管理解决方案的支持下,利用PX360平
台建立"倾听文化",重视每位员工的个人感受,大幅提升员工敬业度和忠
诚度。

客户案例二:

所提供的	HCM系统-云服务
服务类别	
客户公司性质	
客户公司行业	
客户当时的需求	行业竞争愈演愈烈的情况下,为了适应市场环境的快速变化,确保集团战略的落地和业绩的持续增长,客户的绩效管理变革迫在眉睫。此外,随着业务规模的扩大,公司旗下的员工数量激增,快速识别关键人才、搭建完善的人才梯队,成为人力资源部门的"头等大事"
具体服务内容	基于SAP SuccessFactors积累的最佳应用实践,SAP联合合作伙伴盖雅,为客户构建了可以承载几乎所有绩效管理理念的可配置化云平台。
服务成果	绩效管理效率提升60% 员工满意度提升37% 高效分解了集团战略目标,并将目标分解落实到各下属项目公司,便于各 个层级员工制定合理的个人成长计划 统一全员对于集团绩效评估度量衡的认知,推动绩效校准工作的落地和实 施 建立透明、可持续发展的绩效管理模式
	(A)

客户案例三:

<u> </u>	
所提供的	HCM系统-云服务
服务类别	
客户公司性质	
客户公司行业	
	需一套集成、标准化的ERP 系统,以满足未来业务发展及海外扩张
客户当时的需求	• 期望实现主数据的集中化、业务流程的标准化及各部门业务流转的无
	缝集成
	• 期望打通各个部门之间的业务壁垒、如采购到付款、记账到报表的项
	目结构和预算管理等
	• 搭建了统一的数据管理平台,明确了数据管控流程,规范了数据管理
具体服务内容	规则,从而建立了稳定、安全、便捷的数据基础
	• 实现了财务运营的集约化管理,标准化管控覆盖人、财、物的全流程
	业务价值链,赋能数据洞察、支持业务决策
	• 优化了物料供应链、财务供应链、人力资源生命周期管理,整合和优
	化集团供应链的资源
服务成果	客户通过SAP S/4HANA ® Cloud (ERP 云)上构建了高度集成的一体化数
	字管理平台,赋能其医药创新研发,布局创新出海战略。
	客户同时还通过SAP SuccessFactors ®(HR 云)解决方案,吸引、培养
	创新药领域的高精尖人才。自动化的任务流程,提升了员工的参与感,实
	现了高效业务协作。通过SAP Analytics Cloud(分析云)提供的高价值



数据分析,客户提高了企业在面对市场及业务不确定性时的应对能力和决策水平。

积极拥抱数字化浪潮让客户得以始终站在医药创新的前沿。借助其强大的技术基石,客户可以优化企业的管理和运营流程。而这也赋能客户不断提升效率,将精力聚焦于研发新一代溶瘤病毒免疫疗法上。

历时8个月,客户SAP ERP 云项目就完成中国和加拿大正式上线。SAP ERP 云和SAP SuccessFactors 系统作为客户全球数字化转型的基石,能为客户在尖端溶瘤病毒药品领域以及mRNA疫苗领域的发展提供强大支持。"

档案内容更新2023年7月