



云招科技（北京）有限公司

企业详情

企业官方注册名称：云招科技（北京）有限公司

企业常用简称（英文）：OurATS

企业常用简称（中文）：云招科技

所属国家：中国

中国总部地址：北京市朝阳区望京soho T1 A座 817

网址：http://www.ourats.com/

所属行业类别：招聘管理系统

在中国成立日期：2010年6月22日

在中国雇员人数：30-50

业务详情

1、主要客户所在行业：互联网与游戏业、IT 信息技术，半导体及通讯、金融服务（如银行，保险，财富管理）、专业性服务（如法律，公关，教育等）、其他

2、曾服务过的客户案例

客户一：

所提供的服务类别	招聘技术(除招聘管理系统外)
客户公司性质	民营
客户公司行业	IT信息技术，半导体及通讯
客户当时的需求	<p>拟聘请具备“招聘系统”咨询，项目解决方案，个性化需求实现等实力专业领域供应商。从了解客户公司业务形态，招聘流程管理，系统功能实现为核心，提供专业的解决方案，以达成招聘系统革新，公司内各项系统对接，人才资源库激活，移动端协同办公。</p> <p>通过现有的招聘资源配置，提升招聘效率。项目具体实现计划：</p> <p>系统PC端：</p>



	<ol style="list-style-type: none"> 快速实现简历解析, 过往资源及新增资源快速生成结构化数据, 便于自定义搜索; 简历下载前可根据需求进行渠道资源匹配, 避免造成重复下载 (渠道资源匹配自定义添加); 通过系统功能帮助招聘人员完成部分文本编辑工作 (如: 面试邀约邮件、offer 发放)。 将招聘系统与EHR系统拉通, 衔接招聘入职审批流程; 人力资源地图, 在项人员信息梳理、分类、统计, 便于灵活调配。 各类数据表报及分析报告生成; <p>移动微信端:</p> <ol style="list-style-type: none"> 招聘服务号及企业微信号集成招聘管理流程 (服务号对外, 企业号对内); 招聘服务功能体现: 职位发布, 简历投递, 资源推荐, 资源匹配, 人才库资源检索, 在线文字沟通, 候选人微信通讯录及添加, 沟通记录留痕; 招聘服务号应用流程: 简历筛选, 意愿沟通, 面试邀约, 面试评价, offer 发放, 入职办理指引, 操作流程信息可追溯; 企业微信号集成招聘管理流程, 岗位悬赏发布, 招聘信息分享, 简历投递, 人员推荐, 面试安排, 面试评价, 节点自助查询。
<p>具体服务内容</p>	<ol style="list-style-type: none"> 结合客户公司技术的业务特性, 招聘流程要求, 公司管理模式等, 提供定制化解决方案。简历解析、资源匹配方面详细讲述其功能实现方案。 招聘系统与客户公司技术各项管理系统作接口, 招聘过程中如何高效提升的人员协同能力, 扁平招聘流程, 高效提升招聘效率。 移动端招聘工具集成, 提升移动端办公的便利性, 从而推动全员力量来实现招聘需求。 关于客户公司技术目前招聘系统中的数据迁移方案。 基于客户公司技术十多年来积累的候选人资源, 提供资源库解决方案。
<p>服务成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 系统快速上线, 直接供客户公司近300个招聘人员全流程使用招聘系统; 与客户公司内部系统集成, 形成项目-需求-审批-招聘-交付-到岗-离职, 全生命链追踪和管理; 移动端全部移植客户公司全流程移动端, 从普通员工到招聘团队, 再到需求部门和各级老板审批, 无缝衔接, 运行顺畅; 整理了客户公司庞大的历史简历库, 进行查重, 分类, 标注, 复用, 有效盘活; 做了二十余项定制满足客户公司个性化需求, 有关于流程, 有关于审批, 有关于报告, 也有关于移动端等, 使得用户更加得心应手;



	6、招聘系统成为了客户公司内部平台的驱动核心，在客户公司2017年度总结的8大成绩中，我们的招聘系统支持的百汇平台引起了客户公司所在行业的轩然大波，打造了全新的服务流程和模式，成就了我们共同的客户。
--	---

客户二：

所提供的服务类别	招聘技术(除招聘管理系统外)
客户公司性质	民营
客户公司行业	运输及物流
客户当时的需求	该客户是在有招聘系统产品使用中的情况下，对系统的响应速度，稳定性，简历解析，系统对接，报告定制，以及一些细节功能上不能得到满足，而开始选择重新选型。需要新产品能够平稳转移，与现有系统进行对接，个性化报告，特殊指定的浏览器版本需求等，都有明确的高要求。
具体服务内容	将主系统进行平稳替换，不增加现有有其他系统工作量和成本，与OA系统做对接，解决浏览器限制性问题，解决之前系统大量垃圾邮件进系统的情况，实现内部推荐，数据报告可透视化以及移动端协作。替换系统的快速实施，历史简历的解析和盘活，系统的培训和专属客服咨询服务等支持。
服务成果	<ol style="list-style-type: none"> 1、从起初的不到10个招聘账号快速扩张到30余个，实现了全员全流程系统化应用和管理； 2、系统的稳定运行以及良好的易用性使得招聘效率提升，团队协作能力加强； 3、招聘渠道的整合从之前的部分线上部分线下，扩展到全线上，且激活了内部推荐这一关键有效的渠道； 4、极致落地的细节功能使得招聘数据有效性加强，因此形成HR积极使用系统，非HR积极配合招聘的良性循环效果； 5、强大的查重功能直观节省招聘成本和费用，每个渠道的有效性，每份简历的费用及状态，均可直观在系统中查看和控制； 6、支持了客户在关键发展时期的重要项目，公司发展，招聘先行，主动掌控项目需求和节奏。

客户三：

所提供的	招聘管理系统
------	--------



服务类别	
客户公司性质	合资
客户公司行业	金融服务（如银行，保险，财富管理等）
客户当时的需求	实现招聘流程的全流程管理：希望通过系统完成各个渠道上职位广告的发布，同时希望实现本地简历的上传；实现全员协作完成招聘工作，提高招聘效率和招聘团队工作水平；希望可以实现对集团各个分支公司招聘工作的支持。
具体服务内容	为客户公司提供了独立的OurATS招聘管理系统，为该公司十几位招聘员同事及上千位员工提供了系统的账号，并向客户公司提供了技术和业务方面的专业支持，以及针对在系统使用的过程中出现的各种疑问及问题的电话咨询服务；此外还为客户公司提供了官网对接和单点登录的个性化定制服务。
服务成果	<ol style="list-style-type: none"> 1, 在客户公司使用OurATS系统四个月之后，由于效果良好，也被推荐给了其关联公司使用； 2, 整合了40多种招聘渠道，将不同的简历来源集成在一个平台，提高了发布效率； 3, 建立起集团人才库，实现了企业的人才储备，实现了招聘工作的及时有效； 4, 提升了企业形象，实现简历的统一化管理，提高了候选人的应聘感受； 5, 有效实现内部推荐，简化了招聘流程，提高了招聘效率。

客户四：

所提供的服务类别	招聘管理系统
客户公司性质	民营
客户公司行业	互联网与游戏业
客户当时的需求	实现招聘流程的全流程管理，各个候选人的应聘流程可追踪：希望通过系统完成各个渠道上职位广告的发布，同时希望实现本地简历的上传；实现全员协作完成招聘工作，提高招聘效率和招聘团队工作水平；实现招聘网页和微信的对接等。
具体服务内容	为客户公司提供了独立的OurATS招聘管理系统，为其提供了200多个招聘员账号以及6000多个员工账号，并向客户公司提供了



	技术和业务方面的专业支持，以及针对在系统使用的过程中出现的各种问题及疑问的电话咨询服务；将甲方指定的校招简历一次性导入系统；招聘网页和微信对接接口咨询服务、单点登录等。
服务成果	<ol style="list-style-type: none"> 1, 明显提高了客户公司的招聘工作效率和招聘管理水平, 前端招聘解决了招聘工作中大需求量的数据处理, 后端职位发布、智能简历解析、招聘流程可控化, 实现了渠道、资源的全面整合; 2, 建立活动招聘网站, 增加招聘对外渠道窗口; 3, 有效实现内部推荐, 简化了招聘流程。 4, 面试流程灵活, 操作简便, 大大提高了招聘团队的工作效率; 5, 整合了50多种招聘渠道, 将不同的简历来源集成在一个平台, 提高了发布效率。

客户五：

所提供的服务类别	招聘管理系统
客户公司性质	合资
客户公司行业	专业性服务（如法律，公关，教育等）
客户当时的需求	提供中英双语版本的招聘管理系统服务，实现对大中华区招聘工作的支持。希望系统简单易用，可以支持招聘全流程；希望通过系统完成各个渠道上职位广告的发布，同时希望实现本地简历的上传；希望随着系统使用中简历数量的增加，系统使用的良好体验不变。
具体服务内容	为客户公司提供了独立的OurATS招聘管理系统，为该公司20多位招聘员同事及3000多位员工提供了系统的账号，并向客户公司提供了技术和业务方面的专业支持，以及针对在系统使用的过程中出现的各种疑问及问题的电话咨询服务。
服务成果	<ol style="list-style-type: none"> 1, 在客户公司横贯整个大中华区的30多个分支机构使用OurATS招聘系统, 实现了跨界招聘, 明显提高了其招聘工作效率和招聘管理水平; 2, 将候选人过往申请多个职位的情况聚合在一起, 使得招聘人员清楚的了解候选人的求职情况; 3, 协助招聘团队轻松理顺工作, 节约工作时间; 4, 用人部门配合程度提高, 面试官的招聘协作意识和面试水平均有所提高; 5, 避免了电话/邮件反馈的弊端, 用人部门满意度提高;

	6, 有效实现内部推荐, 简化招聘流程, 提高招聘效率。
--	------------------------------