



北京希瑞亚斯科技有限公司

企业详情

企业官方注册名称：北京希瑞亚斯科技有限公司

企业常用简称（英文）：Moka智能化招聘管理系统

企业常用简称（中文）：Moka智能化招聘管理系统

所属国家：中国

中国总部地址：北京

网址：www.mokahr.com

所属行业类别：测评解决方案

在中国成立日期：2015.09

在中国雇员人数：300

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、零售与电子商务、机械制造文化、体育和娱乐业

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	招聘管理系统
客户公司性质	
客户公司行业	互联网与游戏业
客户当时的需求	<ol style="list-style-type: none">1. 解决招聘数字化问题，线上一体化进行招聘管理2. 解决渠道统一管理，并进行数据分析3. 招聘工具社交化使用，支持微信、钉钉登陆的功能4. 解决招聘过程中多元化需求，支持业务协同，面试过程中管理（面试日历协同，候选人评价，候选人标签管理等），门店招聘管理，生态对接视频面试



	5. 数据分析, 招聘数据漏斗图, 渠道数据, HR招聘数据 (包括约面数、面试人数、主动搜索简历数、有效转化率、招聘到岗及时率、OFFER报到率等), 面试官数据分析等
具体服务内容	<ol style="list-style-type: none"> 1, 接入Moka系统, 完成招聘线上一体化 2, 自定义招聘流程, 匹配多场景招聘 3, 自动化招聘管理, 智能处理HR大部分琐碎的工作 4, 设置多场景招聘解决方案, 包括校招、社招、内推等 5, 满足多元化需求, 包括多角色招聘协同、移动端微信、钉钉对接 6, 管理招聘数据, 包括渠道分析、候选人分析、流程分析、面试官分析等等
服务成果	<ol style="list-style-type: none"> 1, 多渠道职位发布降低时间成本40% 2, 提升招聘效率80% 3, 减少招聘支出32% 4, 简历查重量70000+ 5, 节约成本50% 6, 有效提升招聘效率51%

客户案例二:

所提供的服务类别	
客户公司性质	
客户公司行业	互联网与游戏业
客户当时的需求	<ol style="list-style-type: none"> 1, 某企业属于集团型企业, 招聘量大, 校招团队共7名全职HR, 每个人要对应好几个业务部门的招聘需求, 或者独立负责一项招聘项目, 涉及到的业务招聘线条多、面试官数量大, HR需要将候选人投递的简历经过筛选后推送给面试官进行一面、二面的沟通与面试安排、录用确认等工作, 这期间, HR需要与各事业部、各部门的面试官进行反复的沟通, 还要与候选人端沟通, 工作量大、沟通维度多、过程不可控…… 2, 校招季, 学生会集中投递多家企业找工作, 会导致企业邀约面试过程中存在面试时间上的冲突, 企业在给候选人安排面试时, 会安排同一时间多个候选人面试, 但又会出现候选人爽约、迟到、面试时间冲突等情况, 使得HR对候选人的面试管理不尽人意。
具体服务内容	1, 某集团借助Moka智能化招聘管理系统, 配置了高级用人经理候



如您对该公司的产品与服务感兴趣, 请联系: 智享会市场与客户体验部 Grace Zhu
联系电话: 021-60561858-812 电子邮件: grace.zhu@hrecchina.org



	<p>选人端的预约面试角色，这一角色具有“传递”功能，能够帮助HR解决简历的分配与流转问题，HR将符合要求的简历筛选出来后推送给面试官，面试官可以自主发起面试，并安排接下来的面试轮次与每一轮的面试官，从而在繁琐的面试流程中担任重要角色，而HR只需要重点关注简历筛选前期的工作即可，后期的简历流转、面试分配等工作就分配到了各个面试官身上，大大简化了HR工作量，并且在Moka招聘管理系统后台能够全局把控简历的流转速度和流转环节，使小米校园招聘过程变得更高效、精准。</p> <p>2，某集团借助Moka招聘管理系统的多场景面试安排功能，支持候选人主动选择或更改合适的面试时间，形式类似电影院选座的方式。</p>
<p>服务成果</p>	<p>1，招聘效率大幅提升：实现了HR与多个事业部多个面试官的线上协同，缩短了沟通时间，协作也变得更加高效。</p> <p>全局把控校招流程：招聘进度无需再多方确认沟通，借助Moka招聘管理系统，HR可总体把握招聘进展，查看面试官招聘完成度，一目了然。</p> <p>2，某集团校招HR对这一功能的运用，大大降低了他们对候选人和面试官两方的面试时间沟通成本，提高了工作效率。</p> <p>HR只需在Moka招聘管理系统后台查看面试官对候选人的面试反馈即可，如若面试官忘记反馈，HR只需点击催促反馈，面试官就能收到提醒信息，及时反馈。</p>

档案内容更新于2020年10月