



## 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  
 所属国家： 中国  
 中国总部地址： 北京海淀区中关村海龙大厦L座1502  
 网址： www.mokahr.com  
 所属行业类别： 招聘管理系统  
 在中国成立日期： 2015/9/22  
 在中国雇员人数： 35

### 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，财富管理等）

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   | 民营   |
| 客户公司行业   | 互联网与游戏业  |
| 客户当时的需求  | 职位发布较分散，无法统一管理所有渠道的职位，并且简历也是分散各平台无法针对适合的简历搭建自己的人才库，候选人面试过程中面试官评估信息无法记录，查找非常不便。面试邀约及通知消息与候选人、面试官不统一，需要大量人工介入。猎头推荐的简历无法进行与已有简历进行查重，需要统计猎头业绩。 |
| 具体服务内容   | 系统基础配置，账号配置，部门搭建，招聘渠道配置；人才库简历标签及归档原因配置，公司招聘PC、移动官网搭建；招聘通知模板、offer通知模拟，候选人拒信通知模板等配置；不同职位的面试评估表配置，系统提醒通知设置；各大招聘网站历史在招聘职位导入，历史简历导入人才库。        |



|      |   |
|------|---|
| 服务成果 | 系统提供从招聘渠道导入已有职位，并支持在系统创建职位时一键发布招聘平台与每天刷新，统一招聘网站职位信息。对于进入系统的简历统一存放人才库，支持打标签和归档原因进行查找分享使用，可实时查看简历操作记录及评估。针对简历联系方式进行精准查重，节省招聘成本。 |
|------|---|

### 客户案例二：

|          |   |
|----------|---|
| 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   | 金融服务（如银行，保险，财富管理等）  |
| 客户当时的需求  | 内部推荐职位及政策激励需要及时同步员工，员工内部推荐需要便捷入口，HR可统计推荐数据进行奖励。对外需要统一招聘官网门户提升企业雇主品牌形象，提高候选人申请体验。需要统一对外移动端招聘官网，与企业公众服务号打通，传播的同时方便候选人查看职位及公司信息。         |
| 具体服务内容   | 系统基础配置，账号配置，部门搭建，招聘渠道配置；人才库简历标签及归档原因配置，公司招聘 PC、移动官网搭建；招聘通知模板、offer 通知模拟，候选人拒信通知模板等配置；不同职位的面试评估表配置，系统提醒通知设置；各大招聘网站历史在招聘职位导入，历史简历导入人才库。 |
| 服务成果     | 公司所有内部推荐职位整理完成，打通 PC 端与微信端的内部退假案入库；整理所有内部推荐奖金的呈现，保证员工推荐候选人时可实时查看不同职位奖金，候选人进入不同阶段邮件通知；后台可统计员工推荐数据，该职位移动端转发次数。                          |

### 客户案例三：

|          |   |
|----------|---|
| 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  | 公司高速发展，需要对分子公司 HR 及招聘助理远程管控，并可实时查看招聘进展数据，定时进行招聘渠道质量分析，以及各个招聘阶段下的来源分析，从中分析招聘过程中问题针对性解决。可生成用人部门协同数据，与用人部门一起提高招聘效率。                      |
| 具体服务内容   | 系统基础配置，账号配置，部门搭建，招聘渠道配置；人才库简历标签及归档原因配置，公司招聘 PC、移动官网搭建；招聘通知模板、offer 通知模拟，候选人拒信通知模板等配置；不同职位的面试评估表配置，系统提醒通知设置；各大招聘网站历史在招聘职位导入，历史简历导入人才库。 |



|      |   |
|------|---|
| 服务成果 | 系统可对分子公司 HR 及招聘助理账号进行数据统计,分为职位进展、各招聘阶段数据及面试分析、offer 发送情况分析数据,已经有渠道数据统计和渠道下简历来源数据统计;可生成用人部门协同数据,分别为转发次数,反馈次数,同意面试次数以及拒绝次数等 |
|------|---|

档案内容更新于2017年3月