



## 上海帛钥智能科技有限公司

### 企业详情

企业官方注册名称： 上海帛钥智能科技有限公司  
 企业常用简称（英文）： EVOKA  
 企业常用简称（中文）： 帛钥智能  
 所属国家： 中国  
 中国总部地址： 上海市普陀区谈家渡路28号盛泉大厦9层F室  
 网址： www.evoka.com.cn  
 所属行业类别： 移动学习、员工体验平台、沉浸式学习实训  
 在中国成立日期： 2018年8月28日  
 在全球雇员人数： \_\_\_\_\_

### 业务详情

1、主要客户所在行业： 汽车及零部件/机械制造 /能源动力

### 2、曾服务过的客户案例

#### 客户案例一：

所提供的服务类别	人工智能技术
客户公司性质	国有
客户公司行业	能源动力
客户当时的需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 员工岗前培训</li> <li>2. 安全培训</li> <li>3. 工艺岗位培训</li> <li>4. 缩短新员工技能培训周期，需从8周缩短到2周</li> <li>5. 员工训练过程数据需要对应相应技术等级考核，定级定岗</li> <li>6. 需要支持至少4个工厂的员工培训</li> <li>7. 需要使用VR虚拟现实技术实现虚拟实训，不占用产能</li> <li>8. 需要降低技能等级认定的老师数量</li> <li>9. 需要提供员工实训的课程制作、计划、培训监控手段和工具</li> <li>10. 需要使用数据手套帮助员工培训过程熟练掌握工具的使用手感</li> </ol>



<p>具体服务内容</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 部署flearning实训平台</li> <li>2. 开发多个工艺岗位实操培训的场景课程内容</li> <li>3. 三维制作厂房及工作场景，含设备、工具、人物等</li> <li>4. 编写课程配置管理、员工管理、培训计划管理等工具后台</li> <li>5. 部署多厂联动的实时数据反馈和数据分析系统</li> <li>6. 开发不低于4个安全培训的场景内容</li> <li>7. 采用数据手套及虚实结合的工具制作</li> <li>8. 完成由不低于100名新员工的试用考核及项目评估</li> <li>9. 完成技能等级认定标准的虚实同步和推行</li> </ol>
<p>服务成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培训周期从8周缩短到2周</li> <li>2. 月度培训人数增加6倍</li> <li>3. 2周VR训练线下考核通过率91%</li> <li>4. 年度技能培训成本降低至原有的10%左右</li> <li>5. 每工厂至少年度节约20名培训师及10名考核师</li> <li>6. 沉淀标准技能培训和考核组织过程资产</li> <li>7. 通过软硬件部署，4工厂联动培训考核，效率大大提升</li> <li>8. 整体提升人才发展的部门绩效</li> </ol> <div> </div> <div> </div>





实施前

实施后




- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 传统培训周期: 8周         | <input checked="" type="checkbox"/> 培训周期: <b>2周</b>                        |
| <input type="checkbox"/> 2新厂近1500人新员工培训缺口   | <input checked="" type="checkbox"/> 月度培训人数增加 <b>6倍</b>                     |
| <input type="checkbox"/> T2到T7技能培训和考核认证工作量大 | <input checked="" type="checkbox"/> 2周VR训练线下考核通过率 <b>91%</b>               |
| <input type="checkbox"/> 难重复训练              | <input checked="" type="checkbox"/> 年度技能培训成本降低至原有的 <b>10%</b> 左右           |
| <input type="checkbox"/> 难复现                | <input checked="" type="checkbox"/> 每工厂至少减少 <b>20名</b> 教学及 <b>10名</b> 考核老师 |
| <input type="checkbox"/> 师带徒效率低             | <input checked="" type="checkbox"/> 沉淀标准技能培训和考核组织过程资产                      |

客户案例二:

所提供的服务类别	人工智能技术
客户	民营



户 公 司 性 质	
客 户 公 司 行 业	汽车及零配件
客 户 当 时 的 需 求	生产过程中安全是第一重要的要素。传统的安全培训主要由劳保用品的展示、过往事故的音视频、安全生产操作规范等组成。一线员工对这类培训方式兴趣不足，学习掌握的知识有限，且难以应用在实际工作中。也是常导致安全问题的重要原因。负责安全和培训相关的管理层想借助新的技术和应用对员工进行学习和培训。6月份是即将到来的安全生产月，公司多个工厂也在计划如何让员工增强安全意识，学习到更多安全知识并应用到工作中去，减少日常安全操作安全风险。
具 体 服 务 内 容	根据要求，我们提供了VR版本的安全事故体验和学习内容，共计6门课程。其中包括ECPL能源锁定、交通安全、车辆伤害、触电、高空坠落、起重伤害等。该培训内容主要由三维环境建设，还原事故场景，以第一人称进入，并直观体验事故发生的前因、后果、给人带来的“伤害发生时”的直观感受。以此学习如何正确作业、如何避免安全事故、如何在日常工作中进行预防。
服 务 成 果	<p>交付数套VR设备和软件课程，进行线上线下VR头显操作使用培训，进行课程内容培训，历经一周多厂共计数百名一线员工受训，员工对新的学习方式非常欢迎，参与度和满意度都很高。培训部门依托VR设备和本期的软件内容，在多个工厂进行轮流培训，让更多的员工进行学习和训练，并期待在后续增加跟多培训场景。</p> 







档案内容更新2022年8月