

通过RPA入门包了解RPA并发现其中潜力

什么是RPA?

RPA (机器人流程自动化) 能够快速实现流程自动化, 易于维护, 且无需更改相关系统即可使用。它主要用于重复性、耗时且容易出错的任务

通过人工智能的整合, 复杂的数据密集型流程 (例如非结构化数据处理) 也可以实现自动化。此外, 现代人工智能代理工作流程能够映射动态和自适应流程。

RPA有哪些好处?

- 提高效率和节约成本
- 流程稳定, 错误/风险最小化
- 响应时间短, 处理速度快 - 24/7全天候
- 提高员工满意度

abat RPA入门包

- 您将了解RPA的工作原理、用途以及哪些是最重要的RPA平台提供商
- 在贵公司的系统上使用特定的演示用例, 可以展示RPA (包括人工智能功能) 的有效性, 并获得管理层的支持。
- 您将清楚地了解在整个业务战略和日常运营中引入RPA的下一步计划

abat是德国、墨西哥和美国领先的汽车和制造业SAP和技术创新服务提供商之一。

实施高效的流程是我们的核心业务, 为客户量身定制解决方案是我们的成功秘诀。这意味着要在正确的地方用正确的方法使用RPA。



” With abat’s RPA starter package, we jointly implemented a specific practical use case and quickly realized that RPA is a suitable tool for us..

Adrian Dexheimer, Head of Shared Services & Software Development at MANN & SCHRÖDER COSMETICS

我们的工作流程如下:

- 关于RPA基本理解的介绍性研讨会 (目标群体: 企业和IT部门)。
- 联合评估选定流程是否适合RPA自动化及其潜力。
- 对选定流程实施用例演示。

我们提供这些成果:

- 在选定业务流程使用RPA的潜在优势。
- 对评估过的流程进行用例演示, 以获得管理层的认可, 并使RPA在公司中广为人知。
- 用于贵公司实施RPA的下一步路线图。

联系方式

abatCN Consulting (Beijing) Co., Ltd.

德国: +49 421 43060 info@abat.asia
中国: +86 158 1035 5883 abat.asia



参考资料与合作伙伴:

