

# Eletrobras, 생성형 AI로 재생 가능 에너지 부문의 주도권 확보를 위한 노력 강화

**65,000**

연간 문서 감사 자동화 건수

**9,360**

연간 절약되는 시간

**90%**

직원의 수작업 감소



## 과제

해마다 65,000개의 기술 문서를 검토해야 하는 숨막히는 상황 하에, Eletrobras 엔지니어링 팀은 수작업과 더 광범위한 전략적 노력 사이에서 인력 부족에 시달렸습니다. Eletrobras는 자동화 솔루션에 지능을 접목하여 업무량을 줄이고자 했습니다.

## 솔루션

Eletrobras는 자동화 전문가, 비즈니스 유저, 분석가로 구성된 강력한 싱크탱크를 구성하여 기술 문서 검토를 재구성하고 간소화했습니다. Eletrobras는 자동화, Document Automation, Google Cloud의 생성형 AI 그리고 예외 처리를 위한 인간 참여를 결합하여 종합적인 기술 감사 프로세스를 설계하기 위해 집단 전문성을 활용했습니다.

생성형 AI의 고급 기능 덕분에, 자동화 솔루션은 그들이 보유한 수많은 비정형 문서 유형에 더 이상 제한되지 않았습니다. 전체 솔루션은 4주 만에 개발되었고, 이를 통해 자동화 프로그램에 대한 유의미한 신뢰를 갖게 되었습니다.

## 결과

AI 기반 솔루션을 통해 Eletrobras 직원은 연간 9,360시간을 절약하게 되었으며, 예산 절감 효과로 환산하면 277,377달러에 달합니다. Document Automation 부분의 정확도가 50%에서 92%로 향상되었으며, 모델이 매일 스스로 학습하여 데이터 추출이 더욱 정밀해지고 있습니다. 무엇보다, 이러한 시간 절약 덕분에 다섯 명의 정규직 직원이 전략적 이니셔티브 실행에 집중할 수 있게 되었다는 점입니다. 이는 Eletrobras가 재생 가능한 에너지 분야의 선두주자로서의 입지를 강화하는 데 큰 도움이 될 것입니다.



생성형 AI를 활용한 지능형 문서 처리는 수작업 노력을 90% 줄여주었고, 목표 지점에 도달하기 위한 회사의 원대한 비전에 더욱 몰두하도록 연간 10,000시간을 직원들에게 돌려주었습니다.

Vitor Paulo Moreira Correia,  
하이퍼오토메이션 CoE  
리더  
Eletrobras



### Automation Anywhere 소개

Automation Anywhere는 아이디어와 생각, 집중력이 있는 사람들에게 힘을 실어주며, 그들의 회사를 위대하게 만듭니다. 당사는 세계에서 가장 정교한 디지털워크포스 플랫폼을 제공하여 비즈니스 프로세스를 자동화하고 사람들을 보다 자유롭게 하여 더 창의적인 일을 할 수 있게 합니다.

영업 문의나 실시간 데모를 신청하려면 02-558-9565로 전화 주세요.

Automation Anywhere [www.automationanywhere.com/kr](http://www.automationanywhere.com/kr)

오토메이션애니웨어 코리아  
서울 강남구 영동대로 517 아셈타워 30FL

[www.facebook.com/AutomationAnywhereKorea](https://www.facebook.com/AutomationAnywhereKorea) [blog.naver.com/automationanywhere](https://blog.naver.com/automationanywhere)

[questions-korea@automationanywhere.com](mailto:questions-korea@automationanywhere.com)

Copyright © 2024 Automation Anywhere, Inc., AUTOMATION ANYWHERE, A-Logo, Automation 360, AARI, A-People, IQ Bot, Bot Insight는 미국 및 기타 국가에서 Automation Anywhere, Inc.의 상표/서비스 마크이거나 상표/서비스 마크로 등록되어 있습니다. 본 간행물에 수록된 타사 및 타사 제품명은 식별 목적으로만 사용되었으며 해당 소유자의 자산일 수 있습니다.

Automation Anywhere © 2024

2024년 8월 발행

