

정기 실적 보고서 작성 프로세스 자동화

| 도입 배경 및 문제 상황

분기 실적 발표 시기에는 자사뿐만 아니라 동종 업계의 주요 경쟁사 두 곳도 비슷한 시기에 실적을 발표합니다. 기존에는 담당자가 세 회사의 발표 자료와 질의응답을 모두 수집하여 하나의 비교 브리핑으로 정리한 뒤 사내 공유 페이지에 게시했습니다. 이 과정에서 발표 당일 오후 전체를 소모해야 했으며, 수작업으로 대규모 재무 수치를 옮겨 적다 보니 치명적인 수치 오기입 리스크가 존재했습니다. 또한 시장 반응을 살피기 위해 증권가 리포트와 언론 기사를 직접 검색해야 했고, 담당자마다 보고서 양식이 달라 일관성이 떨어졌습니다.

| 추진 방향 및 해결 방안

단순 반복되는 자료 수집부터 사내 게시까지의 전 과정을 단일 자동화 파이프라인으로 구축했습니다. 세 회사의 자료가 업로드되는 각 위치와 데이터 수집 방식을 시스템에 사전 등록하여 프로세스를 일원화했습니다. 실적 발표가 진행되는 라이브 음성 기록은 에이닷 비즈를 활용하여 발표 구간과 질의응답 구간을 명확히 분리하여 저장함으로써 추후 특정 질의 내용만 신속하게 발췌할 수 있도록 조치했습니다.

이 설계에서 가장 핵심적인 판단은 인공지능의 역할을 오히려 제한한 것입니다. 수치 데이터를 인공지능이 직접 옮길 경우 발생할 수 있는 치명적인 환각 오류를 원천 차단하기 위해, 공식 재무 수치는 정확한 공시 데이터가 있는 DART에서 직접 연동하여 보고서에 반영하고, 인공지능에게는 비재무 정보 중심의 텍스트 생성만 맡겼습니다.

여기에 시장 반응 데이터를 수집하는 흐름을 통합하고, 표 서식과 목차를 고정하여 담당자가 바뀌더라도 항상 표준화된 보고서가 산출되도록 설계했습니다.

핵심 성과

분기 실적 발표 당일 오후 내내 소요되던 작업 시간이 30분 이내로 획기적으로 단축되었습니다. 수기 작성으로 인한 데이터 오류 리스크가 완전히 제거되었으며, 정형화된 양식을 통해 타사와의 실적 비교가 용이해졌습니다. 결과적으로 동일한 분기에 시스템을 재실행해도 항상 같은 결과가 도출되어 조직 차원의 데이터 신뢰성과 재현성을 확보했습니다.

대규모 설비 인허가 절차 안내 시스템 구축

| 도입 배경 및 문제 상황

대규모 설비를 새로 짓는 사업은 착공 전까지 거쳐야 할 인허가 절차가 수십 가지에 달합니다. 설비의 규모, 위치, 형식 등 세부 조건에 따라 적용되는 관련 규정과 필수 제출 서류가 복잡하게 존재합니다. 이로 인해 인허가를 주관하는 부서에는 각 사업 담당자들로부터 절차와 소요 기간을 묻는 문의가 끊이지 않았으며, 항목 간의 선후 관계를 파악하기 어려워 필수 요건을 누락할 위험이 늘 존재했습니다.

| 추진 방향 및 해결 방안

담당자가 전화를 받을 때마다 반복적으로 되묻던 설비 규모와 형식 등의 질문을 시스템의 입력 항목으로 전환했습니다. 실무자의 머릿속에 있던 경험적 판단 기준들을 명확한 조건 문장으로 치환하여 문서화했습니다.

이 과정에서 가장 핵심적인 조치는 담당자가 직접 수동으로 업데이트하는 조건 문장과 이것을 바탕으로 구동되는 실제 실행 프로그램을 분리한 것입니다. 인허가 관련 규정이 변경되더라도 개발 지식이 없는 실무자가 조건표만 수정하면 시스템이 정상 유지되도록 유연하게 구조화했습니다.

또한 산출된 결과 목록은 무작위로 나열되지 않고, 전체 공정에 지연을 초래할 수 있는 처리 기간이 긴 항목부터 최상단에 배치하여 가독성을 높이고 사전 준비 누락을 방지했습니다. 앞뒤 순서가 있는 절차와 독립적으로 진행 가능한 절차를 시각적으로 분리하고, 계획 일정과 실제 진행 현황을 하나의 표에서 통합 관리하도록 구성하여 별도의 공정 관리 문서가 필요 없게 되었습니다.

핵심 성과

개별 조회 시 건당 수십 분씩 소요되던 업무가 즉시 조회 방식으로 전환되며 반복적인 질문 응대가 80% 이상 대폭 감소했습니다. 관련 규정이 결과 화면에 자동으로 연결되어 실무자의 확인이 용이해졌으며, 조건이 상이한 여러 사업도 하나의 통합된 화면에서 효율적인 관리가 가능해졌습니다.

고객 상담 데이터 기반 영업 기회 발굴 최적화

| 도입 배경 및 문제 상황

고객센터에는 매달 수백만 건의 방대한 상담 기록이 축적됩니다. 고객들은 대화 도중 자연스럽게 불편 사항이나 신규 서비스에 대한 관심을 드러내지만, 본연의 상담 업무가 우선인 현장 인력이 이를 일일이 분석하여 아웃바운드 영업 기회로 연결하는 데에는 물리적 한계가 명확했습니다. 명확한 타겟 명단 없이 진행되는 맹목적인 안내 전화는 영업 성공률이 지극히 낮았습니다.

| 추진 방향 및 해결 방안

초기에는 수백만 건의 대화 기록을 통째로 인공지능에 입력했으나, 막대한 연산 비용이 순식간에 발생하는 한계에 부딪혔습니다. 이러한 실패 경험을 바탕으로 시스템 구조를 이단으로 재설계했습니다.

우선 상담 유형이나 기존 이용 상품 여부 등 조건이 명확한 데이터는 일차적인 사전 규칙을 적용해 분석 대상을 대폭 압축했습니다. 이후 큰 의미 없이 그냥 지나가는 말인지 실제 가입 의사가 있는지 표현인지 등 사람의 직관이 필요한 미묘한 대화 맥락 분석에 인공지능을 집중 투입하여 비용 효율성을 확보했습니다.

추출된 타겟 고객 명단은 이름만 전달하는 것에 그치지 않고, 어떠한 대화 맥락에서 관심 신호가 감지되었는지 구체적인 근거를 함께 제공하여 현장 영업의 실효성을 극대화했습니다. 또한 전체 운영자를 위한 대시보드와, 현장 실무자가 고객 번호만 입력하면 과거 상담 요약과 제안 방향이 즉시 도출되는 화면을 분리하여 사용성을 높였습니다.

핵심 성과

버려지던 방대한 과거 대화 기록을 고효율 영업 데이터베이스로 전환하는 데 성공했습니다. 관심 신호가 포착된 고객을 대상으로 접근한 결과, 최근 상담 이력을 바탕으로 한 아웃바운드 안내 전화의 통화 수신율 및 최종 성공률이 기존 대비 여러 배 상승했습니다. 검증부터 실제 현장 적용까지의 전 과정을 한 달 이내에 속도감 있게 완수하며 과정 데이터의 숨은 가치를 증명했습니다.

월 단위 주기적 반복 업무 리마인드 도우미

| 도입 배경 및 문제 상황

매월 중순의 실적 확정 및 예산 신청, 월말의 정산 처리 등은 매달 정해진 순서대로 돌아오는 필수 업무입니다. 이러한 업무들은 주로 이메일을 통해 진행되며, 사내 공유 페이지에 체크리스트를 구비해 두었음에도 불구하고 시기를 놓치거나 누락하는 사례가 빈번했습니다. 실무자들은 본연의 핵심 기획 업무보다 주변부 일정을 챙기고 반복적으로 확인 연락을 취하는 데 불필요한 에너지를 소모하고 있었습니다.

| 추진 방향 및 해결 방안

업무 요건을 직접 확인하고 최종 판단을 내려야 하는 핵심 업무는 과감히 자동화 대상에서 제외하고, 일정 챙기기라는 주변 업무를 효율화하는데 역량을 집중했습니다. 인공지능을 활용한 자동화 시스템의 첫 동작 트리거는 특정한 이메일 제목이 수신 폴더에 감지되는 시점으로 잡아 자동화의 첫 흐름을 설계했습니다.

리마인드 알림은 일회성에 그치지 않고, 사내 페이지가 완료 표시가 뜰 때까지 지속적으로 해당 인원에게 반복 발송되도록 설정하여 누락 가능성을 크게 낮추었습니다. 자동화 시스템은 오직 업무 상태를 읽고 알리는 역할만 수행하며, 최종적인 판단과 승인은 사람의 몫으로 남겨두어 안정성을 높였습니다.

실적 확정과 예산 신청이 끝나면 곧 바로 월말 정산 알림으로 전환되며, 개발된 자동화 도구가 사내 페이지의 체크박스를 읽지 못하거나 이메일함을 직접 열람하지 못하는 기술적 한계가 발생했을 때에는 데이터를 표 형태로 재가공하거나 우회 경로를 구축하여 유연하게 대응하도록 했습니다.

핵심 성과

매월 반복되는 필수 업무의 누락 빈도가 현저히 감소하였고, 실무자 간의 소모적인 확인 연락이 대폭 줄었습니다. 단계별 업무가 종료되면 별도의 조작 없이 알림이 스스로 멈추어, 주니어 실무자들의 업무 몰입도와 편의성이 크게 향상되었습니다.

대규모 기술 제안 문서 동향 분석 및 지식 자산화

| 도입 배경 및 문제 상황

업계 표준을 논의하는 회의가 개최될 때마다 참여 기업들이 제출하는 기술 제안 문서가 수백 건씩 쏟아집니다. 당사의 기술 전략을 수립하기 위해서는 각 회사의 기술 동향과 협업 관계를 파악해야 하지만, 매 회차마다 문서를 수집하고 분류하며 파일명을 맞추는 단순 수작업에 너무 많은 시간이 지체되었습니다. 제한된 인력으로는 새로운 기업의 동향까지 섭렵하기 어려웠으며, 분석된 지식이 담당자 개인의 폴더와 기억에만 흩어져 있어 다음 담당자에게 원활하게 이어지지 못했습니다.

| 추진 방향 및 해결 방안

해당 업무를 장기간 수행한 실무 전문가의 경험을 최우선으로 청취하여 먼저 가장 주요한 반복 작업 구간을 도출했습니다. 일차적으로 각 회차별 기술 제안 문서를 자동으로 내려받아 제출 회사와 주제별로 분류하고 파일명을 매핑하는 수집 단계를 자동화했습니다.

이후 수집된 데이터를 바탕으로 특정 회사의 기술 문서 제출 건수와 협업 현황을 시각화된 대시보드로 구현했습니다. 이 화면에서 원문 문서로 즉시 진입할 수 있도록 링크를 삽입하여 사용성을 높였습니다.

가장 차별화된 핵심은 자동화의 결과물이 단순히 정보가 쌓이는 데 그치지 않도록 한 점입니다. 분석 결과를 회차별 보고서로 자동 생성하여 부서 공용 공간에 적재하고, 지식들이 다음 단계의 인공지능 도구가 과거 이력을 추적하거나 신규 제안 문서 초안을 작성할 때 활용하는 핵심 재료로 기능하도록 순환 구조를 구성하였습니다.

핵심 성과

단순 수집에 매몰되던 시간을 절감하여 동일한 인력 규모로도 더 넓고 깊은 동향 분석이 가능해졌습니다. 주관적 직관에 의존하던 분석이 정량적인 데이터 기반의 팩트 체크로 전환되었습니다. 무엇보다 단발성 자동화에 그치지 않고, 실무자의 분석 역량이 조직의 영구적인 지식 자산으로 축적되어 담당자 교체 시에도 업무가 단절 없이 이어지는 지식의 선순환 구조를 완성했습니다.