

# 코드 한 줄도 안 짜고 마케팅 에이전트 만든 방법 ( 딸깍을 잘하는 방법 )

본 영상은 코딩 없이 마케팅 에이전트를 자동화하는 5 단계 프로세스를 소개합니다. Claude Code 와 같은 AI 도구를 활용하여 마케팅 업무를 자동화하는 방법을 구체적인 예시와 함께 설명하며, 특히 '일을 시키는 구조' 를 설계하는 것이 핵심임을 강조합니다. 사전 준비, 작업 목록 생성, SNS 자동 업로드 연동, 복잡한 API 연동 위임, 그리고 최종 워크플로우 문서화까지 체계적인 단계를 제시하여 누구나 쉽게 마케팅 에이전트를 구축할 수 있도록 안내합니다.

CHANNEL

Ai-Con Lab

VIDEO ID

srW65LLJDoQ



# Executive Summary

영상 시청 전 빠른 정보 습득을 위한 요약

## SUMMARY

본 영상은 코딩 없이 마케팅 에이전트를 자동화하는 5 단계 프로세스를 소개합니다. Claude Code 와 같은 AI 도구를 활용하여 마케팅 업무를 자동화하는 방법을 구체적인 예시와 함께 설명하며, 특히 '일을 시키는 구조'를 설계하는 것이 핵심임을 강조합니다. 사전 준비, 작업 목록 생성, SNS 자동 업로드 연동, 복잡한 API 연동 위임, 그리고 최종 워크플로우 문서화까지 체계적인 단계를 제시하여 누구나 쉽게 마케팅 에이전트를 구축할 수 있도록 안내합니다.

# Video Structure

영상 구성과 논리 흐름

01

00:00 마케팅 자동화에 대한 관심 유도

02

00:30 Step 1: 빌더 조위 영상 대본 + URL 을 Claude Code 에 입력

03

01:20 사전 준비 3가지 ( 브랜드 , API 키 , 레퍼런스 이미지 )

04

02:30 Step 2: task\_list.md 만들어서 시 한테 작업 요청

05

03:30 Step 3: Buffer 로 SNS 자동 업로드 연동

06

04:20 Step 4: 어려운 부분 (API · MCP · Buffer 연동 ) 은 Claude 한테 직접 위임

# Key Ideas

정보게시물로 전환할 핵심 아이디어

01

마케팅 에이전트 자동화는 코딩 없이 가능하다.

02

AI에게 일을 시키는 핵심은 '구조' 설계에 있다.

03

Claude Code는 AI 작업 요청 및 구조화에 유용한 도구이다.

04

사전 준비 (브랜드, API 키, 레퍼런스)는 성공적인 자동화의 기반이다.

05

task\_list.md는 AI에게 명확한 작업을 지시하는 파일이다.

06

Buffer 연동을 통해 SNS 콘텐츠 자동 발행이 가능하다.

# DreamLabs Application

DreamLabs 내부 적용 관점

01

내부 마케팅 콘텐츠 자동 생성 및 배포 시스템 구축에 활용

02

고객 지원 챗봇 에이전트 개발 시, 복잡한 응답 로직 자동화에 적용

03

신규 서비스 출시 시, 홍보 자료 자동 생성 및 소셜 미디어 게시물 예약 발행 자동화

04

데이터 분석 리포트 초안 자동 생성 및 요약 기능 개발에 활용

05

사내 업무 프로세스 자동화를 위한 맞춤형 AI 에이전트 설계 및 구현

# Verification Required

모델 추론 /metadata 한계 / 원본 확인 필요

01

Claude Code의 실제 마케팅 에이전트 생성 기능 및 성능 검증 필요

02

Buffer 연동 시 발생할 수 있는 오류 및 제한 사항 확인 필요

03

제시된 5 단계 프로세스의 재현 가능성 및 효율성 실제 테스트 필요

04

getdesign.md, youmind.com 등 보조 도구의 활용도 및 효과성 검증

# Source & Download Metadata

게시물과 문서 산출물 추적 정보

## METADATA

Title: 코드 한 줄도 안 짜고 마케팅 에이전트 만든 방법 (딸깍을 잘하는 방법)  
Channel: Ai-Con Lab  
Video ID: srW65LLJDoQ  
Source URL: <https://www.youtube.com/watch?v=srW65LLJDoQ>  
Playlist ID: PLHwM6idVO2zyqi2IZeDAiP5QBqRXd2Zyh  
Generated at: 2026-06-05T16:07:34Z  
Source basis: metadata\_and\_model\_inference