

제타큐브 2025년
합격전략 및 기업정보
리포트



작성자: 제타큐브 인재채용팀

날짜: 2025년 4월 17일

목차

1 요약	2
2 핵심 내용	3
2.1 핵심 기술 및 제품	3
2.2 수익 구조	3
2.3 주요 산업 및 적용 분야	3
2.4 기업 정보	3
2.5 미래 전략	4
3 결론	5



1 요약

제타큐브는 탈중앙화, 수익 창출, 친환경 인프라를 동시에 실현하는 분산형 AI 네트워크를 구현합니다. 초소형 데이터센터(NANODC)를 통해 기존 대형 서버실 대신 가정/소규모 사업자에서 AI 연산을 수행할 수 있도록 합니다. DePIN(Decentralized Protocol for Infrastructure Networks) 기술을 활용하여 참여자에게 AI 서비스 제공에 대한 토큰 보상(예: Filecoin, Bittensor)을 제공합니다.



2 핵심 내용

제타큐브의 혁신적인 모델은 AI 연산에 대한 분산형 접근을 가능하게 하여 탈중앙화된 네트워크를 통해 수익을 창출합니다. 이 리포트는 기술, 수익 모델, 산업 적용, 기업 정보 및 미래 전략을 다룹니다.

2.1 핵심 기술 및 제품

DePIN(탈중앙화 인프라 네트워크 프로토콜)과 AI 기술을 결합하여 'NANODC'(초소형 데이터센터)를 개발했습니다. 토큰화된 보상 모델을 통한 수익화를 가능하게 하며, ISMS 인증 및 DePIN 협회와의 협력을 통해 신뢰성을 확보합니다.

2.2 수익 구조

NANODC 사용자는 AI 연산, 스토리지, 노드 운영에 대한 보상을 받습니다. 예시 토큰은 Filecoin(스토리지), Bittensor(연산) 및 Grass(네트워크 운영)입니다. 사용량 기반 수익을 통해 제타큐브는 AI API 및 모델 연산을 외부에 제공합니다.

2.3 주요 산업 및 적용 분야

AI, Web3, 영상, 의료, 게임 분야에 적용됩니다. DePIN을 활용하여 영상 처리, 의료 데이터 분석 및 게임 AI 서비스를 제공하며, 분산형 인프라를 통해 확장성을 높입니다.

2.4 기업 정보

2022년 4월에 설립되었으며, 설립자인 조정현(Allen Cho)은 기술 리더십을 발휘합니다. 직원 수와 근무 환경은 직무 리포트에서 자세히 설명되어 있으며, 편안한 환경과 복리후생을 강조합니다.

2.5 미래 전략

NANODC 확장과 더 넓은 DePIN 생태계 구축에 집중합니다. 친환경 인프라를 통해 탄소 발자국을 줄이고, AI 기술 발전과 Web3 생태계 발전을 추진합니다.



3 결론

제타큐브의 DePIN 기반 모델은 분산형 AI 인프라를 통해 기술 혁신, 수익 창출, 환경 지속 가능성 간의 균형을 맞춥니다. 이 리포트는 그들의 기술, 산업 적용 및 기업 전략을 보여주며, AI 및 Web3 분야의 미래 성장을 위한 토대를 제공합니다.

