

MEGAZONECLOUD 양자컴퓨팅 컨설턴트 채용 공고

■ 회사 소개

메가존클라우드(MegazoneCloud)는 2800여명의 클라우드 및 AI 기술 전문가를 보유한 AI·클라우드 네이티브 선도 기업으로, 국내외 8000여 고객사들의 디지털 전환(DX) 파트너입니다. 글로벌 및 국내 주요 클라우드 서비스 제공업체(CSP)와의 전략적 협력관계를 바탕으로, 140여개 ISV 파트너와 자체 개발한 클라우드·AI·보안 솔루션을 통해 고객의 혁신과 성장을 지원하고 있습니다. 메가존클라우드는 한국을 포함해 북미, 일본, 동남아, 오세아니아 등 9개국에 현지 법인을 운영하며 글로벌 파트너사로 고객과 함께 성장해 나아가고 있습니다.

■ Quantum Innovation Laboratory 소개

MegazoneCloud Quantum Innovation Laboratory는 양자컴퓨팅 기술의 상용화를 목표로, 응용 연구 개발, 산업 활용 확대, 글로벌 파트너십을 주도하는 전문 조직입니다.

"아시아에서 #1 양자클라우드 서비스 기업으로 도약"이라는 비전을 기반으로, Quantum Computing의 산업 확산을 주도하고 있습니다. 자체 양자 서비스 플랫폼인 **M-Qloud™**와 산업별 컨설팅 프로그램 **M-Esqalation™**, 그리고 서울대와의 협력으로 제품화된 42큐비트 에뮬레이터를 통해 상업적 적용을 가속화하고 있습니다.

"기술을 사업으로 연결하는 Quantum Gateway"를 지향하며, 학계 및 산업계와의 협업을 통해 다양한 영역에서 양자기술의 임팩트를 창출하고자 합니다.

💡 양자컴퓨팅 컨설턴트는 기업 및 연구기관을 대상으로 양자기술의 실제 적용을 돕는 기술 전문가로서, PoC 수행부터 고객 기술 지원, 산업 리서치까지 폭넓은 업무를 수행합니다.

💡 본 포지션은 신입~경력 (3년 이상)까지 함께 모집하며, 역량에 따라 역할이 차등 부여됩니다.

이런 일을 해요!

- 고객 대상 양자컴퓨팅 기술 컨설팅 및 기술적 문제 해결을 지원해요.
- 양자컴퓨팅 도입을 위한 고객 요구사항 분석 및 사업 기회를 발굴해요.
- 양자 알고리즘 기반 PoC(Proof of Concept) 프로젝트 기획, 관리 및 수행 업무를 해요.
- 산업별(금융, 제조, 바이오, 화학 등) 양자컴퓨팅 사례 연구 및 솔루션 개발 업무를 해요.
- 양자 알고리즘 최적화 구현 및 양자 오류 정정을 통한 성능 향상 업무를 해요.

이런 분과 함께하고 싶어요! 🧑

[신입/주니어] 신입~1년차

- 이공계 전공 학사 졸업자 또는 졸업 예정자이어야 해요. (컴퓨터공학, 물리, 수학, 전산, 산업공학 등)
- Python을 활용한 기초 프로그래밍 역량이 있어야 해요.
- 자료 조사 및 문서화 능력이 있어야 해요.
- 새로운 기술에 대한 빠른 습득 능력 및 커뮤니케이션 역량이 있어야 해요.
- 해외 여행에 결격 사유가 없으신 분 (남성의 경우, 병역을 마치셨거나 또는 면제되신 분)이어야 해요.

[경력/시니어] 3년 이상

- 양자컴퓨팅 관련 경력 3년 이상 또는 관련 연구/PoC 프로젝트 수행 경험이 있어야 해요.
- Python을 활용한 데이터 분석, 양자 알고리즘 구현 실무 능력이 있어야 해요.
- 고객 또는 외부 파트너와의 기술 커뮤니케이션 및 제안서 작성 경험이 있어야 해요.
- 양자 알고리즘에 대한 구조적 이해 (QAOA, VQE, QSVM 등)가 있어야 해요.

이런 경험이 있으면 더! 좋아요 🤖 🧠

[신입/주니어] 신입~1년차

- 양자컴퓨팅 또는 양자 알고리즘에 대한 기초적 이해 (대학 수업, 온라인 강좌 등 수강 경험)가 있으면 더 좋아요.
- 선형대수, 통계, 최적화 기초 지식이 있으면 더 좋아요.
- 양자 SDK (pennylane, Qiskit 등)를 활용한 양자 소프트웨어 개발 경험이 있으면 더 좋아요.
- Quantum Computing 클라우드 이용 경험이 있으면 더 좋아요.
- 비즈니스 영어 커뮤니케이션 능력이 있으면 더 좋아요

[경력/시니어] 3년 이상

- 산업 현장에 양자 PoC를 적용한 경험 또는 산학연 협업 경험이 있으면 더 좋아요.
- 복수의 양자 SDK 활용 능력 (Qiskit, PennyLane, Braket 등)이 있으면 더 좋아요.
- 양자 오류 정정(QEC), 회로 최적화 등 퍼포먼스 개선 경험이 있으면 더 좋아요.
- 영어 기반 기술 미팅 및 문서 커뮤니케이션 가능자면 더 좋아요
- 대학원 이상 학위 또는 논문/특허 보유자면 더 좋아요

포지션 정보

- 신입/ 경력(3년 이상)
- 정규직 (정규직 전환을 위한 평가기간 3개월 계약직 운영)
- 주 근무지: 서울 역삼

합류 여정

- 채용과정 : 지원서 제출 > 1차 실무/임원 면접 > 2차 바레이저면접
> 입사조건검토 > 최종합격

모집 인원: 0명