**MEGAZONECLOUD Quantum Innovation Laboratory 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.

**채용 포지션**

**1. 양자컴퓨팅 컨설턴트**

**주요 업무**

* 고객 대상 양자컴퓨팅 기술 컨설팅 및 기술적 문제 해결 지원
* 양자컴퓨팅 도입을 위한 고객 요구사항 분석 및 사업 기회 발굴
* 양자 알고리즘 기반 PoC(Proof of Concept) 프로젝트 기획, 관리 및 수행
* 산업별(금융, 제조, 바이오, 화학 등) 양자컴퓨팅 적용 사례 연구 및 솔루션 개발
* 양자 알고리즘 최적화 구현 및 양자 오류 정정을 통한 성능 향상

**자격 요건**

* 석사 이상 (양자컴퓨팅, 물리학, 컴퓨터공학, 수학, 산업공학 등 이공계 전공 우대)
* 양자컴퓨팅, 양자 알고리즘, 양자 정보 이론에 대한 깊이 있는 이해
* Python을 활용한 프로그래밍 및 데이터 분석 능력
* 해외 여행에 결격 사유가 없으신 분 (남성의 경우, 병역을 마치셨거나 또는 면제되신 분)

**우대 사항**

* 선형대수, 최적화 이론 등에 대한 이해
* 양자 SDK (pennylane, Qiskit 등)를 활용한 양자 소프트웨어 개발 경험 보유
* 양자컴퓨팅 관련 연구 또는 산업 프로젝트 참여 경험 (PoC, 연구과제 등)
* 비즈니스 영어 커뮤니케이션 능력 우대
* Quantum Computing 클라우드 이용 경험
* C++, Python 개발 경험

**모집 인원: O명**

**근무 조건 및 혜택**

* 근무지: 메가존클라우드 포스코타워 역삼 (서울특별시 강남구 테헤란로 134)
* 경쟁력 있는 급여 및 인센티브 제공
* 최첨단 양자 R&D 인프라 활용 가능
* 유연한 근무 환경 및 글로벌 커뮤니티 참여 기회
* AWS, IonQ, SNU 등과의 협업 참여 가능

**우대사항 (공통)**

* 산업계 양자 프로젝트 참여 경험
* IBM, IonQ, Quantinuum, AWS, Google 등 글로벌 기업/기관의 양자컴퓨팅 관련 교육 프로그램 수료 또는 자격증 보유
* 고객과의 원활한 커뮤니케이션 역량
* 최신 양자컴퓨팅 기술 동향 및 연구에 대한 지속적인 학습 의지

**지원 방법**

이력서 및 포트폴리오를 아래 주소에서 신청해주세요

**링크: https://career.megazone.com/job\_posting/Hnontc7D**

접수 기간: 상시 채용 (포지션 충원 시 조기 마감 가능)

**함께할 미래**

MEGAZONECLOUD Quantum Innovation Laboratory는 양자컴퓨팅의 실질적 상용화를 이끌어갈 창의적이고 열정적인 인재를 찾고 있습니다. 당신의 비전과 기술이 우리의 Quantum Gateway가 되어줄 것을 기대합니다.