



주식회사 큐노바

채용공고

a fast track on quantum future

주식회사 큐노바는 카이스트 스피노프 기업으로
한국의 첫 번째 양자 컴퓨팅 소프트웨어 스타트업입니다.
글로벌 스탠다드의 연구개발팀과 함께 양자컴퓨팅 기술 혁신과
차세대 양자 산업 혁명을 리드하실 인재를 초빙합니다.



Front end SW Developer

담당 업무

- AI 및 수치해석 응용 SW Front end 연구개발 및 서버 관리
- 웹서비스 관리
- 클라우드 PaaS/Framework 개발
- Tech Manager 급

자격 요건

- 관련학위 소지자
- 영어회화 가능자
- 컴퓨터 공학, 전기전자 관련 전공학위 소지자
- 담당업무 유경험자 우대

우대 사항

- 석사 학위 소지자
- 해외여행에 결격사유가 없는 분

양자 알고리즘 / 소프트웨어

담당 업무

- 시뮬레이션, 최적화, AI
- Quantum algorithm, Quantum software
- 양자 시뮬레이션 및 양자 기계 학습 분야 연구 및 SW 개발
- Tech. Manager/Tech Leader급

자격 요건

- 관련학위 소지자
- 영어회화 가능자
- 물리학, 수학, 기계공학, 산업공학, 컴퓨터 공학, 전기전자 관련 전공의 학위 소지자
- 양자 정보이론, 양자 알고리즘 개발, 시뮬레이션, 데이터 과학 관련 경험을 보유하신 분

우대 사항

- 석/박사 학위 소지자 (Post Doc. 포함)
- 머신 러닝 및 조합 최적화 문제
- 양자 컴퓨팅 SW 코딩 능력을 보유하신 분
- 해외여행에 결격사유가 없는 분

Computer Aided Drug Discovery (CADD) 기반 신약 개발

담당 업무

- 인공지능 기법을 활용한 분자 물성 예측
- Ligand-based Drug Design (LBDD) Structure based Drug Design (SBDD)를 활용하여 신약개발 플랫폼 개발에 관한 연구개발
- 저 분자 신약개발 Pipeline 연구개발 고객 관리
- Tech. Leader급/개발 임원급

자격 요건

- 관련학위 소지자
- 영어회화 가능자
- 화학정보학, 데이터과학, 인공지능 관련 전공자

우대 사항

- 석/박사 학위 소지자 (Post Doc. 포함)
- 신약개발 플랫폼 개발 유경험자
- 인공지능 예측 모델 제작 유경험자
- 해외여행에 결격사유가 없는 분

CAE 기반 배터리 신소재

담당 업무

- 배터리 분야 전산재료 모델링 플랫폼 개발
- Density functional theory, (DFT), quantum mechanics/molecular mechanics (QM/MM), MD 분야
- 배터리 분야 연구개발 고객 관리
- Tech. Leader급/개발 임원급

자격 요건

- 관련학위 소지자
- 영어회화 가능자- 양자역학, 전산재료, 인공지능 관련 전공자

우대 사항

- 석/박사 학위 소지자 (Post Doc. 포함)
- 전산재료 모델링 플랫폼 개발 유경험자
- 해외여행에 결격사유가 없는 분



근무 형태

정규직

근무 시간

주 5일, 일 8시간 근무 (시차출퇴근제 시행 중)

근무지

대전 분사, 서울 강남

연봉

지원자의 경력에 따라 부여 (박사 학위자 표준연봉 8000만원, 스톡옵션)

웹페이지

<https://qunovacomputing.com>

제출서류

영문지원서 서한, CV, 추천인 리스트, 학위증명서, 경력증명서

제출처 /문의

info@qunovacomputing.com

연락처

042-365-3500

