

(주)에이아이클라우드 화학·생물 분야 연구원 채용 공고

커뮤니케이션이 원하시며 새로운 것에 대해 배우려는 의지가 강하시고, 인공지능을 활용한 신약개발 연구에 관심이 있으신분.

담당업무

(공통)

- 본사 기업부설연구소 국책과제 수행
 - 포항공대 인공지능 대학원, 오송 신약개발지원센터와 공동연구 진행
- 다양한 분야의 연구원들과 소통 및 협업

(화학)

- Cheminformatics 관련 연구(분자구조 데이터 처리 등)

(생물)

- Bioinformatics 관련 연구

우대사항

- Genomics 전공자
- CADD(Computer Aided Drug Discovery) 모델링 경험
- 화합물 공개 데이터베이스(ZINC, ChEMBL, PubChem 등) 이용 경험
- In-silico Tool(Molecular Docking, MD Simulation 등) 사용 경험
- Bioinformatics 전공자
- 생물학 공개 데이터베이스(GenBank, PDB, Uniprot) 이용 경험

지원자격

- 화학계열(화학, 생화학, 화학공학, 응용화학, 약학 등) 학사 이상 학위자
- 생물계열(생물학, 미생물학, 생명공학, 유전공학 등) 학사 이상 학위자
- 의약화학, 합성, cheminformatics 또는 계산화학 분야 석사 또는 박사 소지자 또는 예정자
- 구조생물학, 생물정보학, 항체 또는 단백질 분야 석사 또는 박사 소지자 또는 예정자

연봉

- 신입 박사학위 소지자(책임연구원): 4680만원 + α
- 신입 석사학위 소지자(선임연구원): 3953만원 + α
- 신입 학사학위 소지자(연구원): 2911만원 + α

복리후생

- 4대 보험, 퇴직금, 주 5일 근무, 시차출퇴근제, 자가운전 및 식대 보조비, 법적 연월차 제공.
- 포항 공대 내 changeup ground 기반시설 이용 가능
- 다양한 직무 관련 교육 제공(인공지능 등)
- 연구에 대한 활동비 적극 지원(문헌구입, 국내외 교육훈련, 연구관련 출장, 소프트웨어 구입, 학회 및 세미나 참석, 전문가 자문 등)

전형사항

- 이력서, 졸업, 성적, 경력증명서 제출
 - e-mail 접수 : djkim@innobaang.com
 - Fax 접수 : 054-273-8803
- 면접

담당자 연락처

- 유선 : 054-273-8801
- 모바일 : 010-2458-6883

(주)에이아이클라우드 소개: www.aidiscovery.net