

"ASK"라는 가상의 IT 회사를 설정하고, 회사가 바라는 인재상과 각 직군에 어울리는 공고를 작성해 보겠습니다.

회사 이름: ASK

회사 개요:

ASK는 최신 기술과 창의성을 바탕으로 혁신적인 디지털 솔루션을 제공하는 IT 회사입니다. 고객의 고민을 정확히 파악하고, 최적의 해답을 제시하는 것을 목표로 합니다. 소프트웨어 개발, 데이터 분석, AI 기술을 통해 다양한 산업에 맞춤형 솔루션을 제공합니다.

ASK가 바라는 인재상:

- ****창의성****: 복잡한 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력과 도전정신을 가진 사람.
- ****협업 능력****: 다양한 배경을 가진 팀원들과의 협업을 즐기며, 적극적인 소통을 통해 팀의 성과를 극대화할 수 있는 사람.
- ****끊임없는 학습 의지****: 빠르게 변화하는 기술 트렌드를 따라잡고, 스스로 발전하는 것을 즐기는 사람.
- ****문제 해결 능력****: 복잡한 문제를 분석하고 최적의 해결책을 도출하는 능력을 가진 사람.
- ****열정과 책임감****: 자기 일에 자부심을 느끼며, 높은 목표를 설정하고 성과를 위해 꾸준히 노력하는 사람.

각 직군에 맞는 채용 공고

1. **프론트엔드 개발자**

****위치**:** 서울, 대한민국 (원격 가능)

****직급**:** 신입/경력

****담당 업무**:**

- 최신 웹 기술을 활용한 사용자 인터페이스 개발
- 사용자 경험을 고려한 반응형 웹 페이지 제작
- 백엔드 팀과 협력하여 RESTful API와 통합 작업
- 코드 리뷰 및 품질 개선을 위한 지속적인 노력

****자격 요건**:**

- HTML, CSS, JavaScript에 대한 깊은 이해
- React, Vue.js, 또는 Angular와 같은 프론트엔드 프레임워크 경험
- Git 등의 버전 관리 도구 사용 경험
- UI/UX에 대한 기본적인 이해
- 소통 능력과 팀 협업을 중시하는 사람

****우대 사항**:**

- TypeScript 경험
- 애니메이션 및 인터랙션 구현 경험
- 웹 성능 최적화 경험

2. **백엔드 개발자**

****위치**:** 서울, 대한민국 (원격 가능)

****직급**:** 신입/경력

****담당 업무**:**

- 웹 애플리케이션의 서버 사이드 로직 개발 및 유지보수
- 데이터베이스 설계 및 최적화
- 프론트엔드와의 원활한 통신을 위한 API 개발
- 시스템 아키텍처 설계 및 확장 가능성 있는 구조 설계

****자격 요건**:**

- Java, Python, Node.js 등의 서버 사이드 언어에 대한 이해
- RESTful API 설계 및 구현 경험
- SQL 및 NoSQL 데이터베이스 사용 경험
- 클라우드 서비스(AWS, GCP, Azure 등) 사용 경험
- 문제 해결에 대한 논리적 사고 및 분석 능력

****우대 사항**:**

- Microservices 아키텍처 경험
- Docker, Kubernetes 등 컨테이너 기술 경험
- DevOps 및 CI/CD 파이프라인 구축 경험

3. **데이터 엔지니어**

****위치**:** 서울, 대한민국 (원격 가능)

****직급**:** 경력

****담당 업무**:**

- 대용량 데이터 처리 파이프라인 설계 및 구축
- 데이터베이스 관리 및 데이터 웨어하우스 운영
- 데이터 수집, 저장, 변환을 위한 효율적인 솔루션 개발
- 데이터 분석 팀과 협력하여 필요한 데이터를 안정적으로 제공

****자격 요건**:**

- Hadoop, Spark 등 분산 데이터 처리 시스템 경험
- SQL 및 데이터베이스 최적화 경험
- Python, Java, 또는 Scala를 사용한 데이터 파이프라인 개발 경험
- 클라우드 환경에서의 데이터 처리 경험 (예: AWS Redshift, Google BigQuery)

****우대 사항**:**

- Kafka 등 스트리밍 데이터 처리 경험
- ETL(Extract, Transform, Load) 프로세스 구축 경험
- 머신러닝 데이터 파이프라인 구축 경험

4. ****AI 엔지니어****

****위치**:** 서울, 대한민국 (원격 가능)

****직급**:** 경력

****담당 업무**:**

- AI 및 머신러닝 모델 개발 및 배포
- 데이터 수집 및 전처리를 통한 모델 학습
- 딥러닝 프레임워크(TensorFlow, PyTorch)를 활용한 모델 구축
- 최적화된 AI 솔루션을 위한 실험 및 모델 평가

****자격 요건**:**

- Python을 사용한 머신러닝 모델 개발 경험
- TensorFlow, PyTorch 등 딥러닝 프레임워크 활용 능력
- 데이터 분석 및 전처리 경험
- 문제 해결을 위한 창의적 접근

****우대 사항**:**

- 자연어 처리(NLP) 또는 컴퓨터 비전 분야 경험
- AI 모델의 효율적 배포를 위한 MLOps 경험
- 연구 논문을 바탕으로 한 새로운 기술 적용

5. **UI/UX 디자이너**

****위치**:** 서울, 대한민국 (원격 가능)

****직급**:** 신입/경력

****담당 업무**:**

- 사용자 중심의 UI/UX 설계
- 사용자 플로우 및 와이어프레임 작성
- 다양한 플랫폼에 맞춘 디자인 시스템 구축

- 개발 팀과 협력하여 디자인 의도를 정확히 구현

****자격 요건**:**

- Sketch, Figma, Adobe XD 등의 디자인 도구 사용 능력
- 웹 및 모바일 앱 디자인 경험
- 프로토타입 작성 및 사용자 테스트 경험
- 창의적 문제 해결과 사용자 중심 디자인에 대한 이해

****우대 사항**:**

- HTML/CSS에 대한 기본 지식
- 애자일 개발 프로세스 경험
- UX 리서치 및 분석 경험

ASK에서 근무하는 이유

ASK는 각 분야의 전문가들이 모여 서로 배움을 나누고, 창의적이고 의미 있는 일을 할 수 있는 환경을 제공합니다. 자율적인 근무 환경, 유연한 근무 시간, 최신 기술에 대한 지속적인 학습 기회가 주어집니다. 함께 일하며 성과를 공유하고, 성장할 수 있는 여러분을 기다립니다.

이와 같이 ASK는 IT업계의 다양한 직군을 아우르는 채용 공고를 제시하며, 그에 맞는 인재상을 기대하고 있습니다.

회사 이름: ASK

회사 개요:

ASK는 "정확한 질문은 곧 답을 찾는 시작이다"라는 철학을 바탕으로 설립된 IT 회사입니다. 우리는 단순한 기술 제공을 넘어서, 고객이 처한 문제를 깊이 이해하고 그에 대한 명확하고 효율적인 해결책을 제시하는 것을 목표로 합니다. 최신 기술, 창의적 접근, 그리고 끊임없는 도전을 통해 고객의 비즈니스 성장을 도모하며, 다양한 산업 분야에서 디지털 혁신을 이끌어가고 있습니다.

회사 문화:

- **창의성과 도전:** 실패를 두려워하지 않는 도전 정신을 존중하며, 새로운 아이디어를 실험하고 혁신을 이끌어내는 환경을 제공합니다.
- **협력과 성장:** 팀워크를 기반으로 서로 배움을 나누고 함께 성장하는 것을 지향합니다. ASK는 개개인의 성장이 곧 회사의 성장이라 믿습니다.
- **유연성과 자율성:** 직원들의 자율성을 존중하며, 유연한 근무 환경을 제공합니다. 우리는 결과 중심의 문화 속에서 개인의 책임감을 중요시합니다.
- **사회적 책임:** 기술을 통해 사회에 긍정적인 영향을 미치는 것을 중요하게 생각하며, 지속 가능한 발전을 위한 다양한 프로젝트에 참여하고 있습니다.

각 직군에 맞는 추가 채용 공고

1. 모바일 앱 개발자

위치: 서울, 대한민국 (원격 가능)

직급: 신입/경력

담당 업무:

- iOS 또는 Android 앱 개발 및 유지보수
- 새로운 모바일 앱 기능 설계 및 구현
- UX/UI 디자이너와 협력하여 사용자 친화적인 모바일 인터페이스 개발
- 백엔드 API와의 원활한 통신을 위한 통합 작업

자격 요건:

- iOS(Swift) 또는 Android(Kotlin/Java) 앱 개발 경험
- 모바일 애플리케이션 아키텍처 설계 경험
- RESTful API 연동 경험
- Git 등 버전 관리 도구 사용 능력

우대 사항:

- 하이브리드 앱 개발 경험 (React Native, Flutter)
- 성능 최적화 및 애니메이션 처리 경험
- 모바일 앱 배포 및 유지보수 경험

2. DevOps 엔지니어

위치: 서울, 대한민국 (원격 가능)

직급: 신입/경력

담당 업무:

- CI/CD 파이프라인 구축 및 관리
- 서버 자동화 및 클라우드 인프라 관리 (AWS, GCP, Azure)
- 모니터링 도구를 통한 시스템 성능 최적화 및 장애 대응
- 보안 및 인프라 안정성 확보

자격 요건:

- Docker, Kubernetes 등 컨테이너 관리 경험
- AWS, GCP, Azure 등 클라우드 환경에서의 인프라 구축 및 운영 경험
- Jenkins, GitLab CI/CD 등 CI/CD 도구 사용 경험
- 시스템 성능 모니터링 및 최적화 경험

우대 사항:

- 서버리스 아키텍처 구축 경험
- IaC(Infrastructure as Code) 도구 사용 경험 (Terraform, Ansible 등)

- 보안 모범 사례에 대한 이해 및 구현 경험
-

3. 프로젝트 매니저 (PM)

위치: 서울, 대한민국 (원격 가능)

직급: 경력

담당 업무:

- 고객 요구사항을 분석하여 제품 비전과 전략 수립
- 제품 로드맵 작성 및 기능 우선순위 결정
- 개발 팀과 협력하여 제품 개발 프로세스 관리
- 시장 및 경쟁 분석을 통한 제품 개선 및 전략 수립

자격 요건:

- 제품 개발 사이클 관리 경험
- 고객 및 이해관계자와의 원활한 소통 능력
- 데이터 기반 의사 결정 및 분석 능력
- 프로젝트 관리 도구(JIRA, Asana 등) 사용 경험

우대 사항:

- IT 또는 스타트업 환경에서의 제품 관리 경험
 - Agile/Scrum 방식의 프로젝트 관리 경험
 - UX/UI에 대한 이해와 경험
-

4. 데이터 사이언티스트

위치: 서울, 대한민국 (원격 가능)

직급: 신입/경력

담당 업무:

- 데이터 분석을 통한 비즈니스 인사이트 도출
- 머신러닝 모델 설계, 학습 및 평가

- 통계적 분석 및 데이터 시각화 도구를 사용한 리포트 작성
- 빅데이터를 활용한 예측 모델 구축

자격 요건:

- Python, R 등을 사용한 데이터 분석 및 모델링 경험
- SQL 및 데이터베이스 쿼리 작성 능력
- 통계학, 머신러닝 알고리즘에 대한 이해
- 데이터 시각화 도구(Tableau, Power BI 등) 사용 경험

우대 사항:

- 대규모 데이터셋 분석 경험
- 딥러닝 프레임워크(TensorFlow, PyTorch) 사용 경험
- 데이터 엔지니어링 경험

5. QA 엔지니어 (품질 보증)

위치: 서울, 대한민국 (원격 가능)

직급: 신입/경력

담당 업무:

- 소프트웨어의 기능적/비기능적 테스트 수행
- 테스트 계획 수립 및 테스트 케이스 작성
- 자동화 테스트 스크립트 작성 및 관리
- 버그 리포트 작성 및 개발팀과의 협력

자격 요건:

- 소프트웨어 테스트에 대한 기본 지식
- 자동화 테스트 도구(Selenium, Appium 등) 사용 경험
- 결함 관리 시스템(JIRA, Redmine 등) 사용 경험
- 분석적 사고 및 문제 해결 능력

우대 사항:

- 성능 테스트 및 보안 테스트 경험
- 애자일(Agile) 개발 프로세스 경험
- CI/CD 환경에서의 테스트 자동화 경험

ASK의 비전과 가치

ASK는 단순한 기술 공급자가 아니라, 고객의 사업 성장을 위한 동반자로 자리매김하고 있습니다. 기술 혁신을 통해 더욱 나은 세상을 만드는 데 기여하며, 모두가 함께 성장할 수 있는 사회를 목표로 합니다. 우리는 고객과의 긴밀한 협력뿐만 아니라 내부적으로도 소통을 중요하게 생각하며, 공정한 기회와 지속적인 성장을 제공하는 환경을 추구합니다.

ASK는 **사람 중심**의 IT 회사를 지향합니다. 기술의 발전은 사람들의 삶을 향상시키는 데 기여해야 한다고 믿습니다. 이러한 철학을 바탕으로 ASK는 끊임없는 혁신을 통해 최고의 디지털 솔루션을 제공하는 것을 목표로 하고 있습니다.

채용 절차

ASK의 채용 절차는 공정하고 투명한 과정을 통해 최고의 인재를 선발하는 것을 목표로 합니다.

1. 서류 접수

- 지원자는 ASK의 채용 페이지를 통해 온라인으로 지원서를 제출합니다. 서류에는 이력서, 자기소개서, 포트폴리오(해당 시)가 포함됩니다.

2. 서류 심사

- 채용 담당자가 지원자의 경력, 기술 역량, 자격요건 충족 여부를 검토합니다. 지원자의 전문성과 경험이 회사의 요구사항과 부합하는지 평가됩니다.

3. 온라인 코딩 테스트 (해당 직군)

- 개발자, 데이터 엔지니어, AI 엔지니어 등 기술직군의 경우, 서류 심사에 통과한 지원자는 온라인 코딩 테스트를 진행합니다. 이 테스트는 지원자의 문제 해결 능력과 기술적 역량을 평가합니다.

4. 1차 면접: 기술 인터뷰

- 기술 면접은 실무진과의 대면 또는 화상 인터뷰로 진행되며, 지원자의 전문 지식, 문제 해결 능력, 프로젝트 경험 등을 심도 있게 평가합니다. 코딩 테스트가 포함될 수 있으며, 포트폴리오에 대한 심층 질문도 진행됩니다.

5. 2차 면접: 인성/문화적 적합성 인터뷰

- ASK의 핵심 가치와 문화에 적합한 인재를 선발하기 위해 인성 면접이 진행됩니다. 이 단계에서는 지원자의 커뮤니케이션 능력, 협업 능력, ASK의 가치와의 적합성 등을 중점적으로 평가합니다.

6. 최종 합격 통보

- 모든 면접 절차가 완료된 후, 최종 합격자는 개별적으로 통보되며, 합격자에 한해 연봉 협상 및 입사 일정 조율이 진행됩니다.

자격 요건

ASK는 다음과 같은 자격 요건을 가진 인재를 찾고 있습니다.

1. 기본 자격 요건

- 관련 분야에서 요구되는 학위(컴퓨터 공학, 소프트웨어 공학, 데이터 과학 등) 또는 그에 준하는 경험
- 해당 직군에 따라 요구되는 프로그래밍 언어 및 기술 스택에 대한 이해와 경험
- 복잡한 문제를 해결하기 위한 논리적 사고 능력
- 팀 내 협업을 위한 원활한 커뮤니케이션 능력
- 새로운 기술과 트렌드에 대한 빠른 학습 능력

2. 경력직의 경우

- 해당 직군에서의 2년 이상의 실무 경험
- 프로젝트 관리 및 리드 경험(해당 시)
- 주요 프로젝트에서의 성과와 구체적인 기여 내용

3. 우대 사항

- 글로벌 프로젝트 경험 또는 외국어 능력

- 오픈소스 기여 경험
 - 관련 자격증 보유(AWS Certified, Google Cloud Certified 등)
 - 스타트업 환경에서의 근무 경험
-

지원자 유의사항

ASK는 모든 지원자가 공정한 채용 과정을 거칠 수 있도록 다음 사항을 유의해 주시기 바랍니다.

1. 지원서 작성

- 지원서는 진실되고 정확한 정보로 작성해야 하며, 허위 사실 기재 시 채용이 취소될 수 있습니다.
- 모든 서류는 PDF 형식으로 제출하며, 파일명에는 본인의 이름과 지원 직군을 명시해 주시기 바랍니다. 예: 홍길동_프론트엔드_이력서.pdf

2. 포트폴리오

- 디자이너, 개발자 등 기술적 결과물이 있는 직군의 경우, 포트폴리오를 제출해 주세요.
- 포트폴리오는 개인의 기여도를 명확히 구분할 수 있게 작성되어야 합니다.

3. 면접 준비

- 면접 일정은 합격자에 한해 개별적으로 통보됩니다. 일정 변경이 필요할 경우, 최소 48시간 전에 연락해 주세요.
- 기술 면접의 경우, 실습 문제나 과제가 주어질 수 있으니 사전에 충분한 준비를 해주시기 바랍니다.

4. 개인 정보 보호

- 제출된 서류와 개인정보는 채용 목적 이외에는 사용되지 않으며, 채용 절차 종료 후, 채용되지 않은 지원자의 서류는 안전하게 폐기됩니다.

5. 합격 후 절차

- 최종 합격자는 입사 전 건강검진 결과를 제출해야 합니다.
- 경력직의 경우, 전 직장의 경력 증명서 및 연봉 증빙 자료를 요청할 수 있습니다.

ASK는 각 지원자의 성장을 도모하며, 함께 일할 인재를 찾고 있습니다. 공정한 채용 절차와 유의사항을 숙지하시고, ASK와 함께할 준비된 인재분들의 많은 지원을 기다립니다.