



마이다스 2020년 신입사원 열린채용

#영업 및 마케팅 #기술지원 및 엔지니어링 #개발 및 기획 #경영지원



영업 및 마케팅 분야

→ 영업 및 마케팅 직무 풀정보 바로가기

직무	직무 상세
공학기술용SW 기술영업	공학기술용 SW 기술영업 공학기술용 SW 사업 시장 및 고객 분석 ※ 판교본사 : 건축공학/건축설계/토목구조/지반/기계공학분야 전공자 ※ 부산사무소 : 건축공학/토목구조/지반분야 전공자
해외사업	건축공학/토목구조/지반/기계공학분야 SW 해외영업 및 마케팅 ※ 언어 : 영어, 독일어, 프랑스어, 폴란드어, 터키어, 태국어, 베트남어, 인도네시아어, 스페인어, 포르투갈어 ※ 현지법인 : 러시아어, 일본어 ※ 전공무관(건축공학/토목구조/지반/기계공학분야 전공자 우대)
웹솔루션 영업	웹솔루션 신규/기존 고객(inAIR/inHR) 대상 영업 고객사 신뢰 강화 활동(컨텐츠/교육) 기획 및 실행 기존 고객대상 이벤트 기획 및 실행
웹솔루션 기술지원	웹솔루션(inAIR/inHR) 고객지원 및 교육 웹솔루션 관련한 고객지원 컨텐츠 기획 및 제작

기술지원 및 엔지니어링 분야

→ 기술지원 및 엔지니어링 직무 풀정보

직무	직무 상세
국내 기술지원 및 기획	<p>공학기술용 SW 관련 고객지원업무 공학기술용 SW 출시관리, 기술자료 작성 및 고객 교육</p> <p>※ 분야: 건축구조, 토목구조, 토목지반, 건축설계, 기계 ※ 건축공학/건축설계/토목구조/지반/기계공학분야 전공자(석사이상 우대)</p>
해외 기술지원 및 기획	<p>공학기술용 SW 해외 기술지원 및 기획, 기술마케팅</p> <p>※ 건축공학/토목구조/지반/기계분야 전공자(석사이상 우대) ※ 언어: 영어</p>
지반해석 컨설팅	<p>지하안전영향평가 플랜트 구조물 지반설계 지반분야 특화해석(내진, 터널, 사면, 진동, 지반환경 등) 토목분야 지반설계(교량, 터널, 지하철, 상하수도, 댐 등)</p> <p>※ 토목구조/지반분야 전공자</p>
응용해석 컨설팅	<p>기계, 플랜트, 토건분야 구조해석 및 구조설계 내진안전성 검토, 내진성능검증 등 구조해석 동해석, 폭발해석, 비선형 시간이력해석 등 특수해석 전산유체해석(CFD) 분야 특화 엔지니어링 컨설팅 철도차량 및 인양/운송 기기 특화해석</p> <p>※ 건축공학/토목구조/기계공학분야 전공자</p>
구조 컨설팅	<p>초고층, 일반건축 구조설계 및 VE 대공간 구조물 및 Post Tension 구조설계 공장건물 구조설계 입찰지원 업무 및 Proposal 작성, 연구과제 수행 구조설계기능 UI 및 DB 기획/개발</p> <p>※ 건축공학분야 전공자</p>
기계설비 컨설팅	<p>기계설비(발전, 제철, 산업설비플랜트 등) 시스템 기본설계 및 해석 기계설비(발전, 제철, 산업설비플랜트 등) 안전진단 및 성능개선</p>

#개발 및 기획 분야



개발 직무 풀정보 바로가기



기획 / 디자인 직무 풀정보 바로가기



브랜드디자인팀 포트폴리오

직무	직무 상세
웹솔루션 프론트/백엔드 개발	웹/모바일 솔루션 프론트/백엔드 개발
응용SW개발	건축 토목분야 CAE SW 모델링 및 결과 분석 기능 개발 응용 소프트웨어 프레임워크 및 창의적 UI/UX 기능 개발 기하연산 및 대용량 처리 알고리즘 구현
웹솔루션 운영	클라우드 환경의 웹솔루션 시스템 구축/운영/모니터링 시스템 운영 자동화 개발
테스트 엔지니어	제품별 테스트환경 구축 및 테스트케이스 개발 제품 출시 전 검증 수행 및 결함관리 UI 자동화 스크립트 개발
렌더링 엔진 개발	대규모 CAD 렌더링 엔진 개발 해석 프로그램 전후처리 그래픽 기능 개발 포인트 클라우드 렌더링 및 처리 기술 개발 물리기반 재질 셰이딩 기술 및 애니메이션 엔진 개발
CFD해석 개발	최신 수치해석 알고리즘을 적용한 전산유체(CFD) 해석 솔버 개발 유한요소 기반 구조해석, Mesh-free 해석 프로그램 개발 최적설계 알고리즘 개발, 위상최적/치수최적 설계 프로그램 적용 고성능 병렬 컴퓨팅, GPU 컴퓨팅 기술을 적용한 고속 알고리즘 개발 ※ 기계/토목/건축분야 석사이상 전공자
설계 SW개발	해석결과를 이용한 구조설계 기준 및 구조설계제품 개발 (철근콘크리트/철골/PSC/Composite 등 부재 설계 및 내진설계) 구조설계기능/구조설계 제품기획 및 구조설계 신기술 개발 ※ 건축/토목분야 전공자(석사이상 우대)
웹솔루션 기획	웹/모바일 솔루션 제품 시나리오 설계 및 기능 기획 프로젝트 일정 수립 및 관리
심리솔루션 기획	심리검사 및 측정도구 개발 문헌연구 및 통계분석 웹 어플리케이션 제품기획 ※ 심리학 전공자 우대
UI/UX 디자인	채용솔루션 제품의 UI/UX 디자인 및 유지보수 채용관련 B2C서비스의 웹사이트 디자인 및 유지보수 온라인 홍보물(이벤트, 프로모션, eDM, 배너, 홍보자료) 디자인 ※ 포트폴리오 사이트 기재 또는 포트폴리오 첨부 필수
웹디자인	MIDAS 브랜드 이미지 구축 및 온라인 마케팅 디자인 담당 MIDAS 및 엔지니어링 솔루션 관련 웹사이트 구축 및 유지보수 ※ 포트폴리오 사이트 기재 또는 포트폴리오 첨부 필수 ※ 브랜드디자인팀 소속

경영지원 분야



경영지원 직무 풀정보 바로가기

직무	직무 상세
육성(HRD)	경영사상 콘텐츠의 제작 및 보급 육성 프로그램 기획 및 운영 교육 관련 콘텐츠 제작
인사(HRM)	채용 및 인사제도 기획 및 실행
경영기획 및 재무	자금 입출금 및 자금수지 관리 결산 및 재무분석
문화기획 및 총무	사옥 환경개선 및 시설관리 자산 유지보수 및 구매 실행 임직원 복리후생 기획/운영
전략 기획	준법경영, 윤리경영 등 CSR 실현 언론 오보 대응 등 대외업무 리스크 매니지먼트 ※ 법학 전공자 우대

2020년 신입사원 열린채용은 5월 10일, 일요일 23:59 까지 아래 링크를 통해 지원할 수 있습니다.

→ [지원 바로가기](#)

1. **지원서 접수** 4월 20일 (월) ~ 5월 10일 (일)

- 온라인 채용사이트를 통해 지원서 제출.
- 자기소개서 없이 지원서 제출.

2. **AI 역량검사 [기본]** 5월 11일 (월) ~ 5월 13일 (수)

- 서류 탈락없이, 전원 온라인 AI역량검사 기본버전 응시 (소요시간 : 15분 내외)
 - * 준비물 : PC + 웹캠 + 마이크 (노트북 내장기기 사용가능)
- 합격자 발표 : 5월 18일(월)
 - * e-mail과 홈페이지를 통해 모든 지원자에게 안내.

3. **AI 역량검사 [심화]** 5월 18일 (월) ~ 5월 20일 (수)

- AI역량검사 기본버전 합격자를 대상으로 진행. (소요시간 : 60분 내외)
 - * 진행방법은 AI역량검사 기본버전과 동일.
- 개발분야 지원자는 코딩테스트 진행 : 5월23일(토)
 - * 직무 : 웹솔루션 프론트/백엔드 개발, 응용SW개발, 웹솔루션 운영, 테스트 엔지니어, 렌더링 엔진 개발

4. **온라인 화상면접** 6월 1주차

- 본사 방문없이 온라인에서 화상으로 면접을 진행.
 - * 응시환경은 AI역량검사와 동일.
- 사전 온라인으로 직무별 과제에 대한 발표를 녹화하여 제출.

5. **최종 대면면접** 6월 2 ~ 3주차

- 본사에서 대면으로 진행하며 사전/당일 건강상태 확인.
 - * 코로나19 관련하여 참여가 어려우신 경우, 일정 조정가능합니다.
 - 다대일 방식으로 지원자 한분 한분과 면접을 진행.
-

maidas 열린채용에 대한 자세한 정보는 물론,
실시간 채팅과 온라인 채용설명회에 참여하실 수 있습니다.
합격에 꼭 필요한 정보를 잡플렉스에서 확인하세요



maidas 온라인 채용설명회 바로가기

잡플렉스 온라인 채용설명회 1회차 4월 28일 화요일, 14시, 20시

잡플렉스 온라인 채용설명회 2회차 4월 29일 수요일, 11시, 16시

* 실시간 채팅을 통해 인사팀의 공식 답변도 들을 수 있습니다.



JOBFLEX maidas 페이지 바로가기

maidas 채용정보와 기업분석레포트 | 개발자가 직접 알려주는 SI역량검사 준비 | 일할 맛나는 maidas의 문화