

# 조용한 1등

당신의 미래를 드립니다.

2013 대졸 신입사원 공개채용

## 2013 대졸 신입사원 공개채용 모집공고

### 1. 채용 분야별 모집요강

모집분야	직무분야	세부분야	관련전공
공학기술용 S/W 개발분야	개발기술	컴퓨터 그래픽 기반 S/W 개발, CAD 기반 S/W 개발, DB 구조 설계 및 데이터 알고리즘 개발, 고급 GUI 기능개발, 고성능 Mesh 기술개발 및 구현	기계/건축/ 토목/지반/ 컴퓨터/ 수치해석/물리/수학 관련 전공
	3D CAD 개발	3D CAD GUI/인터페이스/파트모달링/아셈블리/조립기능개발 3D CAD 도면 View 기능/그래픽 유틸 개발	
	2D CAD 개발	2D CAD 명령어/성능개선/GUI 개발, 응용개발	
	구조해석/ 최적설계 프로그램 개발	비선형 FEM 프로그램 개발, 최적설계 알고리즘 프로그래밍 고성능 수치해석 알고리즘 개발, 재료모델 연구 및 개발	
	유동해석 프로그램 개발	열유동해석 프로그램 개발 및 검증 난류/다상 유동/자유 수면/물질 이송/확산 모델 개발	
설계프로그램 기획/개발	해외/국내 설계코드 분석 및 개발기획, 설계 모듈/제품 기술지원 및 성과관리, 설계코드 알고리즘 개발		
건축기술분야	건축구조기술	건축분야 제품 기획 및 기술지원, 사용자 교육/기술자료 기획 및 운영	건축 관련 전공
	건축구조설계	초고층/PT(Post Tension)/일반 건축 구조설계, VE 설계 지원, PT 컨설팅 사업기획 수립 지원	
토목/지반 기술분야	토목/지반 구조기술	토목 및 지반분야 구조/설계기술 연구, 기술자료 제작, S/W 기획/기술지원/사용자 교육	토목/지반 관련 전공
기계기술분야	기계기술	기계 구조해석 S/W 기획 및 기술지원, 사용자 교육, 기술자료제작	기계 관련 전공 (유동해석 관련 전공 우대)
	기계특화해석	플랜트 기자재 분야 강도 및 내부해석 수행 자동차 분야/건설 분야 특수해석 수행	기계 관련 전공 (유동해석 관련 전공 우대)
플랜트엔지니어링분야	구조해석/설계	가동원전 분야 설계, 해양플랜트 분야 설계	토목/건축 관련 전공
기술 영업분야	기계사업	S/W 기술영업 및 마케팅, 기계분야 S/W 사업기획, 고객 Needs 조사 및 Trend 발굴	기계 관련 전공
	토목사업	S/W 기술영업 및 마케팅, 토목분야 S/W 사업기획, 고객 Needs 조사 및 Trend 발굴	토목 관련 전공
	건축사업	구조기술력 기반 기술영업, 건축분야 S/W 사업기획, 고객 Needs 조사 및 Trend 발굴	건축 관련 전공
해외분야	해외사업 기술지원	해외사업 건축/토목/지반분야 SW 기술지원	건축/토목/지반 관련 전공
	해외사업 기획	해외사업 마케팅/영업, 시장개척/사업기획	전공무관
일본법인	기술영업/ 기술지원	기계/건축/토목 S/W 사업전략 및 관리, 마케팅/기술영업, 구조설계/해석컨설팅, 기술지원	전공무관
	인사/경영지원	인사/경영지원 관련 전반업무	

마케팅	S/W 사업 마케팅	마케팅 전략 수립 및 실행 관리, 마이다스 S/W 사업 실행 지원 및 관리	건축/토목/지반 관련 전공, 경영/경제 전공
디자인	디자인	S/W 사업관련 웹사이트 구축/기획, 온라인 프로모션 그래픽 편집 디자인, S/W GUI 개발	디자인 관련 전공
	웹개발	마이다스 S/W 사업관련 홈페이지 개발 및 유지보수, 전사 시스템(ERP/Intranet/영업), 개발 및 유지보수, 서버 운영 및 관리	컴퓨터 관련 전공
웹비즈니스 분야	웹디자인	웹기획/웹사이트 구축 및 유지보수, 웹디자인/프로모션 디자인/온라인 광고 디자인	디자인 관련 전공
	웹개발	JAVA 및 ASP 기반의 웹개발/유지보수 업무	컴퓨터 관련 전공
	웹퍼블리싱	HTML5/jQuery/CSS 를 활용한 웹코딩 업무	전공무관
경영분야	인사/교육	인사/교육 관련 전반업무 Global HR 기획 및 운영 (미주/일본/중국/동남아)	전공무관
	비서/홍보	CEO 일정 및 시간관리, 내방객/전화 응대, 기업홍보 ※ 글쓰기 역량 우수자 우대	

## 2. 지원자격

- ① 4년제 정규대학 또는 대학원이상 기졸업자 및 2013년 2월 졸업예정자
- ② 학사 일정에 따라 해외 대학은 2013년 7월 졸업 예정자 지원 가능
- ③ 개발분야 병역특례(전문연구요원)지원가능

## 3. 우대사항

- ① 보훈 및 장애 대상자는 관련 법규에 의거 우대

## 4. 근무지역 : 본사(분당), 단 일본법인은 일본 근무를 원칙으로 함

## 5. 입사지원서 접수방법

- ① 접수기간 : 2012년 9월 10일(월) 부터 9월 27일(목) 24:00 까지
- ② 접수방법 : 온라인접수 (당사 채용사이트 : [www.midasIT.com](http://www.midasIT.com))
- ③ 서류전형 합격자 발표 : 2012년 10월 9일(화) 발표예정 (당사 채용사이트에서 결과 확인)  
※ 서류전형 합격자는 별도 유선 통보해 드립니다.

## 6. 마이다스아이티 장학생 선발 안내

- ① 장학생 모집공고 : 2012년 10월 중순 예정
- ② 지원대상
  - 학사 졸업(예정)인원 : 2013년 2월 학사 졸업예정자 및 기졸업자 중 성공관대 석사 과정 진학 희망 인원 (컴퓨터 관련 전공자에 한함)
  - 학사/석사 재학인원 : 2014년 2월 졸업예정자 (컴퓨터/기계/건축/토목/수치해석/수학/물리 관련 전공자)
- ③ 지원내용
  - 학사 졸업(예정)인원 : 석사 전액 장학금, 학업장려금 지원 및 채용 조기 확정
  - 학사/석사 재학인원 : 학사/석사 장학금 지원(1년) 및 채용 조기 확정

## 7. 급여 및 근무조건

구분		내용
근 무 조 건	급여	동종업계 대기업 상위 수준 ※ 기본급여 + 개인성과급(기본급여의 Max. 60%) + CEO 특별성과급 + 제수당으로 책정
	복무	주 5일 근무제, 오침시간, 자율복장
	육성	해외연수 및 유학지원, 맞춤형 Career Path 제도
	시설	휘트니스룸, 미용실, 샤워실, 수면실, 카페테리아, 통근버스
	복리	365 행복포인트(년간 73만원 상당), 자녀 교육비(대학까지), 주택자금 및 가계자금지원, 경조사비
	건강	조식/중식(식비지원), 석식(무료), 건강검진, 독감예방 접종, 건강증진비
문화	콘도이용권, 마라톤(런닝화 지급), 나눔활동, 상조회 운영	

※ 자세한 사항은 당사 홈페이지 인재채용 참조

## 8. 전형절차



## 9. 지원문의

☎ 마이다스아이티 채용담당 (Tel : 031-789-2020 / e-mail : [recruit@midasit.com](mailto:recruit@midasit.com))

※ 면접일에는 면접비(교통비)가 지급되오니, 신분증을 지참하시고 면접에 참석 바랍니다.