

# 2018년 하반기 신입사원 열린채용

학력무관 · 전공무관 · 전원면접

화려한 스펙과 자소설을 준비하며  
진짜 내가 누구인지 잊고 지내지는 않았나요?  
취업 그 자체가 최종목표가 될 수는 없습니다.  
자소설과 스펙으로 여러분을 꾸밀 필요도 없습니다.  
진짜 나의 모습으로 제대로 살아보고 싶은,  
당신을 기다립니다.

✓ 미이다스아이티 채용 자세히보기



▶미이다스아이티 채용 자세히보기 : [http://www.midasit.com/recruit/201809\\_recruit/index.asp](http://www.midasit.com/recruit/201809_recruit/index.asp)

▶미이다스아이티 채용 페이스북 : <https://www.facebook.com/midasitrecruit>

## 1. 채용 분야별 모집 요강

직군	지원분야	세부분야	직무 상세
영업 및 마케팅	국내	기계SW 기술영업	- 기계분야소프트웨어 기술영업 - 기계분야 SW사업 시장 및 고객 분석
		건축설계SW 기술영업	- 건축설계분야 소프트웨어 기술영업 - 건축관련 SW사업 시장 및 고객분석

		건축구조/플랜트SW 기술영업	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축구조/플랜트분야 소프트웨어 기술영업</li> <li>- 건축 관련 SW사업 시장 및 고객 분석</li> </ul>
	해외	공학기술용SW 해외사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 토목/지반/건축/기계 분야 소프트웨어 해외영업 및 마케팅</li> <li>※ 영어/중국어/일본어/러시아어 능통자 우대</li> </ul>
기술지원 및 엔지니어링	건축구조	건축구조SW 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축구조 해석 및 설계기술관련</li> <li>- 건축 관련 SW출시관리 및 고객지원</li> </ul>
	토목구조	토목구조SW 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 토목구조분야 해석 및 설계기술관련</li> <li>- 토목구조 관련 SW출시관리 및 고객지원</li> </ul>
	토목지반	토목지반SW 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 토목지반분야 해석 및 설계기술관련</li> <li>- 지반 관련 SW출시관리 및 고객지원</li> </ul>
	건축설계	건축설계SW 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축설계분야 소프트웨어 기술지원</li> <li>- 건축관련 SW사업 기술자료 작성 및 고객 교육</li> </ul>
	기계	기계SW 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계 및 플랜트 분야 구조해석 및 설계기술 관련</li> <li>- 기계 구조/유통 소프트웨어(NFX, CFD, MeshFree)를 활용한 구조해석/설계 기술지원</li> </ul>
	공학기술용 SW 해외기술	엔지니어링분야 해외 기술지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축설계분야 소프트웨어 기술지원</li> <li>- 건축관련 SW사업 기술자료 작성 및 고객 교육</li> <li>※ 영어/중국어/일본어/러시아어 능통자 우대</li> <li>※ 판교본사, 일본법인</li> </ul>
개발	웹솔루션	웹솔루션 프론트/백엔드 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 웹/모바일 솔루션 프론트/백엔드 개발</li> </ul>
	응용	응용SW개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건설분야 CAE SW 모델링 및 결과 분석 기능 개발</li> <li>- 응용 소프트웨어 프레임 워크 및 창의적 UI/UX 기능 개발</li> <li>- 기하연산 및 대용량 데이터 처리 알고리즘 구현</li> </ul>
	그래픽스	렌더링 엔진 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대규모 CAD 렌더링 엔진 개발</li> <li>- 해석 프로그램 전후처리 그래픽 기능 개발</li> <li>- 포인트 클라우드 렌더링 및 처리 기술 개발</li> <li>- 물리기반 재질 셰이딩 기술 개발</li> <li>- 애니메이션 엔진 개발</li> </ul>
	수치해석	CFD해석 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전산(FEM 기반) 유체(CFD) 해석 프로그램 개발</li> <li>- 분야별(열유동, 다상유동, 압축성유동) 해석 알고리즘 개발</li> <li>- 고성능 해석 알고리즘(반복법, 병렬솔버)개발</li> <li>※ 기계/토목/건축분야 석사이상 우대</li> </ul>
		해석 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건설분야(건축,교량,지반), 기계분야(구조/재료) 해석 프로그램 개발</li> <li>- 고성능 해석 알고리즘 개발(유한요소법, 다물리 등)</li> </ul>
	구조설계	설계 SW개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해석결과를 이용한 구조설계기준 및 구조설계제품 개발 (철근콘크리트/철골/PSC/Composite 등 부재 설계 및 내진 설계)</li> <li>- 구조설계기능/구조설계제품기획 및 구조설계신기술 개발</li> <li>- 구조설계기능 UI 및 DB 기획/개발</li> </ul>

SW기획	웹솔루션	웹솔루션 기획	- 웹/모바일 솔루션 제품기획/검증/개발관리
	공학용 프로그램	SW 기획	- CAE분야(토목,건축,지반) 해석/설계 프로그램 기획 - 2D CAD분야(건축설계) 프로그램 기획
경영	경영사상	경영철학 연구/집필	- 마이다스의 경영철학에 대한 과학적 근거 연구 - 인간 행동에 대한 과학적 이해와 연구 - 온/오프라인 콘텐츠 제작 및 보급 ※ 기계/토목/건축분야 석사이상 우대
	인사/육성	육성(HRD)	- 경영사상 콘텐츠의 제작 및 보급 - 육성 프로그램 기획 및 운영 - 교육 관련 콘텐츠 제작
		인사(HRM)	- 채용/평가/보상 등 인사 기획 및 실행
	경영기획/재무	자금운용관리	- 자금 입출금 및 단기자금 운용 - 외환 관리 - 자금수지 관리
디자인	인쇄/출판 디자인	인쇄/출판 디자인	- 인쇄/출판 그래픽편집 디자인 - 마이다스 SW사업 및 경영솔루션사업 마케팅/영업홍보 오프라인 디자인 - 전시 이벤트 및 회사 홍보 오프라인 그래픽 디자인 ※ 포트폴리오 사이트 기재 또는 포트폴리오 첨부 필수
	영상 디자인	영상 디자인	- 마이다스 SW 제품 컨셉 및 홍보 영상 디자인(Full 3D영상, 촬영편집 영상) - 전사 및 대외 홍보영상 디자인 - 2D & 3D 그래픽 기반 디지털 영상 편집 및 모션 디자인 ※ 포트폴리오 사이트 기재 또는 포트폴리오 첨부 필수
	웹솔루션	UI/UX 디자인	- 웹/모바일 솔루션 UI/UX 디자인 ※ 판교본사, 일본법인

## 2. 지원자격

- ① 고교/전문대학, 4년제 대학/대학원(박사 포함) 기졸업자 및 2019년 1월 입사가능자  
※ 고교 지원자는 열린 채용의 취지로 본인의 적성과 역량에 따라 전공과 무관하게 지원 가능  
(입사 후 전문 역량 함양 교육 예정)
- ② 해외분야 지원자의 경우 입사 후 현지 법인 근무가 가능해야 함
- ③ 남성의 경우 군필자 및 면제자에 한해 지원 가능  
(단, 전문연구요원 대상자 및 고교 재학생은 미필자 지원 가능)

### 3. 우대사항

보훈 및 장애 대상자는 관련 법규에 의거 우대

4. 근무지역 : 본사(판교), 부산사무소, 일본법인

### 5. 지원서 접수

- ① 접수기간: 2018 년 10 월 8 일(월) ~ 11 월 4 일(일) 23:59
- ② 온라인접수 (당사 채용사이트: [www.midasit.com/recruit](http://www.midasit.com/recruit))
- ③ 온라인 AI 면접(전원) : 2018 년 11 월 6 일(화) ~ 11 월 9 일(금)
- ④ 온라인 AI 전형 합격자 발표 : 2018 년 11 월 20 일(화) e-mail, 홈페이지

### 6. 급여 및 근무조건

급여	동종업계 상위 수준
복리후생	Happy Weeks(2주간 유급휴가 제도), 호텔식 식사, Secret chef, 365행복포인트, 자녀 교육비(대학까지)지원, 주택자금지원, 경조사지원 등