

# 2018년 하반기 신입사원 열린채용

학력무관 · 전공무관 · 전원면접

화려한 스펙과 자소설을 준비하며  
 진짜내가 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.

✓ 마이다스아이티 채용 자세히보기



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

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

## 1. 채용 분야별 모집 요강

| 직군       | 지원분야 | 세부분야        | 직무 상세  |
|----------|------|-------------|--|
| 영업 및 마케팅 | 국내   | 기계SW 기술영업   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계분야소프트웨어 기술영업</li> <li>- 기계분야 SW사업 시장 및 고객 분석</li> </ul>   |
|          |      | 건축설계SW 기술영업 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축설계분야 소프트웨어 기술영업</li> <li>- 건축관련 SW사업 시장 및 고객분석</li> </ul> |

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