2015년 채용확정형 행복장학생 모집 안내

건축, 토목, 지반 등 건설분야 CAE 소프트웨어 시장 점유율 세계 1위 마이다스아이티! 위대한 기업으로 성장하는 마이다스아이티의 미래를 이끌 열정있는 인재를 모십니다.

1. 모집 분야별 상세 모집요강

| 모집분야 | 직무분야 | 세부 분야 | 관련전공 |
|------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| 웹 솔루션 개 발분야 | 웹솔루션 개발 | 1. 웹 솔루션/모바일 개발 [자격사항] - java/C++ 등 객체지향 프로그래밍 개발 능력이 우수한 자 - DB 구조, 알고리즘 에 대한 지식이 우수한 자 - HTML, jsp, JavaScript, css 에 대한 지식이 우수한 자 - jQuery, AngularJS, JavaScript, Node.js, netty 유경험자 - 웹, DB서버 구축 및 운영/유지 능력 2. 대규모 데이터베이스 설계 및 운영 [자격사항] - 데이터베이스 설계 및 DBMS에 대한 이해도 - MS SQL, Oracle, MySQL(MariaDB)등 DBMS 설계 및 운영 능력 | 컴퓨터 관련 전공 |
| 공학기술용 S/W개발분야 | 응용S/W 개발 그래픽스 개발 | 1. Midas 프로그램 관련 신규 기능 개발 및 유지 보수 개발 2. 신제품 UI/프레임워크/요소망 생성 엔진 개발 3. CAD 커널 및 3D 기하 형상 모델링 기능 개발 [자격사항(공통)] - 객체지향언어를 이용한 윈도우 프로그래밍 능력 보유자 1. 고급 렌더링 기술 및 렌더링 엔진 개발 2. 대규모 모델 관리 및 가시화 3. 그래픽스 기반 UI/UX 등의 기능 개발 [자격사항(공통)] | |
| | 해석 개발 | - OpenGL 및 객체지향언어를 이용한 윈도우 프로그래밍 능력 보유자 1. 비선형 유한요소해석 프로그램 개발 - 비선형 재료모델(금속,콘크리트,고무,지반등) 해석프로그램 개발 - 토목/지반 유한요소해석(비선형/침투/압밀 등) 프로그램 개발 2. 신뢰성 기반 최적화 프로그램 개발 - 신뢰성 해석 모델(프로그램) 개발 - 최적화 프로그램(신뢰성 기반) 개발 - 치수/위상최적화 프로그램 개발 [자격사항(공통)] - 비선형 유한요소법/수치해석/재료모델 개발 경험자 - 확률론적 해석모델 또는 최적화 알고리듬 개발 경험자 - 프로그래밍 언어(C++/Fortran 등) 경험자 | 건축/토목 /기계 관련 전공 |

2. 지원대상

① 고교 : 2016년 2월 졸업(예정)자

② 학사 : 3학년 1학기~ 4학년 2학기 재학생

③ 석사 : 1~4학기 재학생

④ 박사 : 2016년 2월 이내 졸업 가능자

※ 병역특례 : 석사 이상 지원 가능

3. 장학생 지원 혜택

- ① 학비 전액 지원
- ② 학업 장려금 지원
- ③ 방학 실무교육 지원
- ④ 졸업 후 채용 확정
- ※ 장학금 수혜기간에 따라 의무근무기간 설정

4. 전형절차

서류전형 > 필기/실기전형 > 면접전형 > 최종선발

5. 접수방법

- ① 접수기간 : 2015. 4. 3(금) ~ 4. 20(월) 23시 59분까지
- ② 접수방법 : 온라인접수 (당사 채용사이트 : www.midasit.com)
- ※ 전형 합격자는 유선으로 별도 통보해 드립니다.

6. 문의처

- 마이다스아이티 인사기획팀 (Tel: 031-789-2191,2020 / e-mail: recruit@midasit.com)