|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **[삼성SDS 자회사] ㈜미라콤아이앤씨** | | **2019년 상반기 대졸 신입사원 채용** |   **1. 지원서 접수 기간**  2019년 5월 1일(水) ~ 5월 9일(木) 17:00 까지  **2. 모집 분야**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 모집부문 | 수행업무 | 근무지 | | 클라우드/  인프라 | - 서버, 네트워크 및 보안 인프라 구축, 운영  - 백업/스토리지 운영 관리 | 서울,  경기(과천, 수원 등), 충청(천안, 아산), 경북(구미),전남(광주) | | S/W개발 | - ICT시스템 설계/구축/개발/운영 |   □ 모집전공 : 전산/컴퓨터, 전기전자, 산업공학, 수학/통계, 물리  □ 우대조건  - 공통사항  ㆍ직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자  ㆍ소프트웨어/하드웨어 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 경험  보유자  - S/W개발  ㆍ프로그래밍 언어(C#, Java, C++ 등) 및 알고리즘 문제해결  역량 보유자  ㆍ요구사항을 이해하고 이에 맞는 소프트웨어를 설계 및 구현할  수 있는 역량 보유자  **3. 지원자격**  □ 2019년 2월 이전 졸업 또는 2019년 8월 졸업예정인 분으로  2019년 7월 입사 가능한 분  □ 병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 분     - 군복무 중인 경우 2019년 6월 30일까지 전역 예정인 분  **4. 지원방법**  □ 공고 하단 '지원서 접수 바로가기' 혹은 미라콤 채용홈페이지 (<https://recruit.miracom.co.kr/>)에서 회원가입 후 지원서 작성/제출 하시면 됩니다.  □ 지원서는 5월 9일(木) 17:00 (한국시간)까지 제출하셔야 합니다.   마감일은 홈페이지 접속인원이 많을 것으로 예상되오니,   마감일 이전에 충분히 여유를 가지고 제출하여 주시기 바랍니다.  **5. 전형절차**  □ 서류접수 → 직무적합성평가 → GSAT(클라우드/인프라 부문), S/W역량테스트(S/W개발 부문) 5.19 진행 예정 → 면접전형 → 건강검진 → 최종합격  **6. 전형일정**  □ 지원서 접수: 2018년 5월 1일(水) ~ 5월 9일(木) 17시까지 □ GSAT, S/W역량테스트 : 2019년 5월 19일(日),  장소는 서울이며, 추후 공지 예정 □ 면접: 2019년 6월 中 □ 면접 합격자 발표 및 건강검진: 2018년 6월 中     ※ 상기 일정은 변경될 수 있으며 전형이 추가 될 수 있습니다.  **7. 문의**  □ E-mail : [mrc.recruit@miracom.co.kr](mailto:mrc.recruit@miracom.co.kr)  **8. 기타사항**  □ 다음 사항에 해당되는 분은 관련법 및 내부 규정에 의거  우대합니다.      - 국가등록장애인 및 국가보훈 대상자     - 한국공학교육인증원이 인증한 공학 교육 프로그램 이수자  □ 지원서 내용이 사실과 다르거나 허위 서류를 제출하신 경우  채용이 취소될 수 있습니다.  □ 각 전형단계별 결과는 지원서 접수페이지의 **'결과 보기'**를 통해  확인하실 수 있습니다. |  | |
|  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | [**지원서 접수 바로가기**](https://recruit.miracom.co.kr/) |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ※ 위 링크가 작동하기 위해서는 브라우저의 팝업차단 기능이 해제되어 있어야 합니다. ※ 팝업차단 기능을 해제해도 링크가 작동하지 않는 분은 위 링크를 오른쪽 클릭 후 **'새 창에서 열기'**를 시도해보시기 바랍니다. |  | |