|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 문 서 번 호 | : SEM 230419-1 | **2023-04-19** |
| 수 신 | : 취업센터 | |
| 발 신 | : YIKC-EXICON-SEMCNS 그룹 | |
| 제 목 | : 상반기 신입공채 채용공고 게재의뢰 | |
|  | | |

1. 귀 학교의 일익 번창하심을 진심으로 기원합니다.

2. YIKC-EXICON-SEMCNS 그룹은 반도체 테스트장비 선도기업으로서, `23년도 상반기 신입공채를 진행하는 바, 귀 학교 취업센터에 공고문이 게재될 수 있도록 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

**□모집부문 및 지원자격**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **모집회사** | **모집분야** | **지원자격** | **근무지** | |
| YIKC | ○R&D부문: H/W개발, S/W개발  ○지원부문: 총무 | · 자격: 신입/경력  · 학력: 학사 및 석박사(졸업예정자 가능)  · 전공: (R&D)전자공학, (지원)전공무관 | 판교 |
| EXICON | ○R&D부문: H/W개발, S/W개발, PCB설계, Application(SE), 연구기획, 제조기술  ○지원부문: 자재관리 | · 자격: 신입/경력  · 학력: 학사 및 석박사(졸업예정자 가능)  · 전공: (R&D)전기전자공학, 정보통신공학, 반도체공학, 컴퓨터공학  (지원)무역, 물류관련학과 | 판교  천안 |
| SEMCNS | ○R&D부문: 연구기획, 연구개발, 설계 | · 자격: 신입/경력  · 학력: 학사 및 석박사(졸업예정자 가능)  · 전공: 신소재, 재료, 물리, 전기전자, 기계 | 수원  오송 |

※ 세부내역 채용홈페이지 참조

**□근무조건** :정규직, 주 5일 (월~금), 탄력근무제 (07시~10시 자율 출근)

**□연봉수준** : (신입) 연구직 4,000만원~4,200만원, 성과급/퇴직금 별도

**□전형절차** :서류전형 - 실무면접 - 임원면접 - 건강검진 - 최종합격

**□접수기간 및 방법**

· 접수기간 : 2023년 4월 19일(수) ~ 30일(일)

· 지원방법 : 당사 채용사이트 온라인 지원 (https://yikc-exicongroup.recruiter.co.kr)

※ 첨 부 : 모집공고문 jpg. 1부. 끝.