



멤스룩스는 첨단기술 기반 스타트업입니다. KAIST 창업 기업으로 차세대 광학 부품인 마이크로렌즈 어레이 (MLA) 에 독보적인 기술을 보유하고 있으며 앞에서 바라보면 투명하고 뒤에서 바라보면 형형색색의 빛이 나오는 매직 라이팅 시트를 개발하여 자동차 내외부 라이팅, 비전 조명 라이팅, 혁신적인 B2C 제품, 세련된 인테리어 라이팅에 적용하고 있습니다.

멤스룩스의 미래와 함께할 적극적이고 진취적인 멤버를 모십니다. 채용공고 및 포지션과 관련하여 궁금한 점이 있다면 언제든지 연락 부탁드립니다.

| 모집부문           | 담당업무   | 자격요건  | 인원 |
|----------------|--|---|----|
| 연구원<br>[기술개발팀] | · 연구개발 수행,<br>반도체/디스플레이<br>MEMS 공정                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력 : 대졸 이상 (졸업예정자 가능)</li> <li>· 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)(연구원급)</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 전기/전자공학, 신소재/재료공학, 반도체공학 전공자</li> <li>· 반도체 &amp; 디스플레이 공정 관련 클린 실습 경험자</li> <li>· 리소그래피, 증착, 도금 등</li> <li>· 운전가능자</li> </ul>  | 1명 |
| 연구원<br>[기술개발팀] | · 연구개발 수행,<br>반도체/디스플레이<br>MEMS 공정                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력 : 대졸 이상 (졸업예정자 가능)</li> <li>· 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)(연구원급)</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 전기/전자공학, 신소재/재료공학, 반도체공학 전공자</li> <li>· 반도체 &amp; 디스플레이 공정 관련 클린 실습 경험자</li> <li>· 리소그래피, 증착, 도금 등</li> <li>· <b>광학 sw 프로그램 사용 가능자 : LightTools</b></li> <li>· 운전가능자</li> </ul>                     | 1명 |
| 팀원<br>[제품개발팀]  | · 제품개발(B2B, B2C)<br>· 국내/외 판로개척,<br>마케팅 및 고객관리<br>· 기술영업 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력 : 대졸 이상 (졸업예정자 가능)</li> <li>· 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품개발/기획/마케팅 관련 경력자 및 프로젝트 경험자</li> <li>· PPT, 엑셀, 워드 숙련자</li> <li>· 설계 프로그램 사용 가능자 : CAD, SOLID WORKS 등</li> <li>· 운전가능자</li> <li>· 스타트업 근무 경험자</li> <li>· 원활한 커뮤니케이션 능력 및 적극적, 능동적인 성격을 가지신 분</li> </ul> | 1명 |

#### ❖ 근무조건

- 정규직, 3개월 수습(급여100%)
- 근무일시 : 주 5일(월~금) 오후 9시~오후 6시
- 근무지: 대전 유성구 문지로193 KAIST 문지캠퍼스 행정동 A606호

#### ❖ 채용절차



서류전형



심층면접



최종합격

#### ❖ 복리후생

- 지원금 : 건강검진, 생일지원금, 주거지원금
- 급여제도 : 퇴직연금, 야근수당, 연차수당, 4대 보험
- 인센티브 : 기기인센티브, Profit Sharing, Stock Option
- 교육/생활 : 교육비 지원, 음료제공(차, 커피)
- 조직문화 : 자유로운 연차사용
- 출퇴근 : 주차장제공
- 리프레시 : 창립일휴무, 근로자의 날 휴무

#### ❖ 제출서류

- 이력서, 자기소개서

#### [자기소개서 필수 작성 항목]

1. 전공과 관련된 업무 중 스스로 아이디어를 내서 문제를 해결한 경험 기술
2. 전공과 관련하여 자신이 가장 자신있는 업무 기술
3. 스스로 프로젝트를 맡아 책임지고 완수한 경험 기술 (경력자에 한함)