

## 정규직 신입 및 경력 직원채용

### ▣ 모집부분 및 응시자격

| 근무부서    | 모집분야 | 경력     | 업무내용                           | 응시자격   |
|---------|------|--------|--------------------------------|--|
| 기술영업부   | 기술영업 | 신입, 0명 | 레이저 및 레이저 주변기기 영업업무            | - 물리학/광공학전공 및 레이저<br>- 4년 대졸이상 (졸업예정자 가능), 단 신입 3개월 수습   |
|         | 영업지원 | 신입, 0명 | 기술영업부 업무지원 및 영업관리              | - 전공무관<br>- 4년 대졸이상 (졸업예정자 가능), 단 신입 3개월 수습<br>- 영어회화, 영작 가능자 우대                                   |
| 기술지원부   | 기술지원 | 신입, 0명 | 레이저 및 레이저 주변기기의 유지 보수 및 관리     | - 물리학/광공학전공 및 레이저 관련전공<br>- 4년 대졸이상 (졸업예정자 가능), 단 신입 3개월 수습  |
| 광시스템사업부 | 광학설계 | 신입, 0명 | 광학설계업무 (ZEMAX 등)               | - 물리학/광공학전공 및 레이저 관련전공<br>- 4년 대졸이상 (졸업예정자 가능), 단 신입 3개월 수습<br>- 관련 프로그램 운용 숙달자 우대                 |
|         | 광학설계 | 경력, 0명 | 광학설계업무 (ZEMAX 등)               | - 물리학/광공학전공 및 레이저 관련전공<br>- 4년 대졸이상<br>- 경력 : 2년 ~ 10년<br>- 해당 직무 근무 경험자 우대<br>- 관련 프로그램 운용 숙달자 우대 |
|         | 기구설계 | 신입, 0명 | 2D, 3D 기구설계 / 광학제품 기구설계        | - 초대졸 이상 (졸업예정자 가능), 단 신입 3개월 수습<br>- 2D, 3D 프로그램 운용 숙달자 우대  |
|         | 기구설계 | 경력, 0명 | 2D, 3D 기구설계 / 광학제품 기구설계        | - 초대졸 이상<br>- 경력 : 2 ~ 10년<br>- 해당 직무 근무 경험자 우대<br>- 2D, 3D 프로그램 운용 숙달자 우대                         |
|         | 회로설계 | 경력, 0명 | Electronic Service / 회로 설계 R&D | - 전기/전자 공학<br>- 4년 대졸이상<br>- 경력 : 2년 ~ 10년<br>- 해당 직무 근무 경험자 우대                                    |

|       |       |        |                  |   |
|-------|-------|--------|------------------|---|
| 연구개발부 | 시스템개발 | 신입, 0명 | 광학시스템의 제작 및 연구개발 | - 공학계열, 물리학/광공학 및 레이저 관련전공<br>- 대학원 이상                          |
|       | 시스템개발 | 신입, 0명 | 광학시스템의 제작 및 연구개발 | - 공학계열, 물리학/광공학 및 레이저 관련전공<br>- 4년 대졸이상 (졸업예정자 가능), 단 신입 3개월 수습 |

▣ 제출서류 (각 1부)

- 이력서
- 자기소개서
- 성적증명서
- 졸업(예정)증명서
- 자격증(소지자)사본
- 경력증명서(경력자한)

▣ 근무환경

- 4대 보험
- 퇴직연금보험 가입
- 주 5일 근무 / 연차
- 경조휴가제
- 해외연수
- 중식/석식 제공

▣ 접수방법 및 접수기간

- 1) E-mail : [recruit@qbicclaser.com](mailto:recruit@qbicclaser.com)
- 2) 팩스 : 032-323-4736

▣ 문의처

- 1) 홈페이지 : [www.qbicclaser.com](http://www.qbicclaser.com)
- 2) E-mail: [recruit@qbicclaser.com](mailto:recruit@qbicclaser.com)

3) 담당 / 기술영업부 부장 권수진

4) 전화 (032)325-4544 전송 (032)323-4736