

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

연구개발부	시스템개발	신입, 0명	광학시스템의 제작 및 연구개발	- 공학계열, 물리학/광공학 및 레이저 관련전공 - 대학원 이상
	시스템개발	신입, 0명	광학시스템의 제작 및 연구개발	- 공학계열, 물리학/광공학 및 레이저 관련전공 - 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
- 2) 팩스 : 032-323-4736

▣ 문의처

- 1) 홈페이지 : www.qbicclaser.com
- 2) E-mail: recruit@qbicclaser.com

3) 담당 / 기술영업부 부장 권수진

4) 전화 (032)325-4544 전송 (032)323-4736