

(주)LG에너지솔루션
2022년 3월 품질 신입사원 수시채용

모집분야

조직	모집분야	직무상세 등	전공	근무지
CQO	품질	<p>[주요수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 배터리 개발/양산 품질 관리 (부품, 제품) - 고객/시장 품질 관리 - 품질시스템 및 프로세스 개선 및 확산 전개 - 배터리 안전성 연구/개선/분석 - Big Data를 이용한 제품 성능 예측 기술 개발 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO9001, IATF16949, 6Sigma, CQE, CRE, VDA6.3, 품질경영기사 자격증 보유 - 이공계열 자격증 보유 - 신뢰성, 통계, Big Data 분석 전공자 - 통계 프로그램(Minitab, SPSS, SAS 등)/프로그래밍 언어 (R, Python, Visual Basic 등) 경험자 - 외국어 회화 가능자(영어) - 배터리 관련 품질, 생산, 기술 분야 경험자 	전공무관	충청북도 청주 (오창)
	품질(R&D)	<p>[주요수행업무]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.국제인증 <ul style="list-style-type: none"> - 배터리 국제 표준 인증 2.개발품질 <ul style="list-style-type: none"> - 소형 Pack Gate Keeper 및 개발 품질 확보 - 자동차 전지 고객향 품질 관리 대응 3.Safety Solution <ul style="list-style-type: none"> - 전지 안전성 관련 Mechanism 분석 업무 수행 - 전지 안전성 Risk 검토 활동을 위한 실험 진행 - Safety FTA 고도화 (원리/재현 실험) - 경쟁사 Benchmark 활동 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 외국어 회화 가능자(영어) 	전공무관	대전광역시 유성구
	품질(석박사) _Safety Solution	<p>[주요수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cell/Pack/Module 발화 분석 및 고장 분석 - 재현 실험을 통한 발화 원인 규명 	기계공학계열 화학공학계열 전기전자공학계열	충청북도 청주 (오창)
	품질(석박사) _신뢰성품질	<p>[주요수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수명 모델링, 가속수명시험법 및 신규 평가법 개발 - 중요 품질 관리 항목에 대한 공차분석/Spec. 정합화 - Big Data 방법론을 활용한 성능 예측 기술 개발 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신뢰성, 통계, Big Data 분석 전공자 - 통계 프로그램(Minitab, SPSS, SAS 등)/프로그래밍 언어 (R, Python, Visual Basic 등)에 대한 경험 	산업공학계열 통계학계열 컴퓨터공학계열 전기전자공학계열 기계공학계열 화학공학계열	충청북도 청주 (오창)

※ 자세한 직무 설명은 <http://careers.lg.com> → Apply LG → 오른쪽 전체메뉴 → 직무소개를 참고 바랍니다.

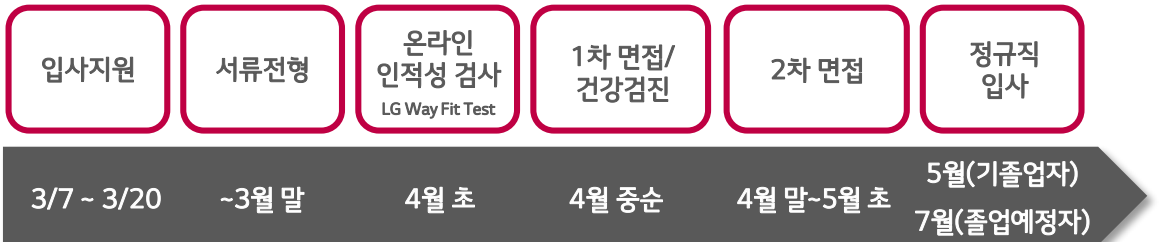
지원자격

- 정규 4년제 대학교 기졸업자 및 졸업예정자
(1) 기졸업자의 경우, 5월 중 입사 가능한 자
(2) 졸업예정자의 경우, 7월 중 입사 가능한 자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

※ 지원 시 희망한 직무 기준으로 서류전형부터 최종배치까지 진행할 예정이오니
선택 시 신중을 기하여 지원해 주시기 바랍니다.

※ 모든 전형은 국내에서만 진행됩니다.

전형일정



※ 전형 일정은 코로나19 상황에 따라 변경될 수 있으며, 각 면접 전형은 온라인 화상 면접으로 진행될 수 있습니다.

지원방법

- 1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>) 內 LG에너지솔루션 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : 채용사이트 內 입사지원서
※ 졸업증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : **2022. 3. 7(월) ~ 2022. 3. 20(일)** ☞ 최종 마감일은 **오후 9시까지** 지원이 가능합니다.
- 4) 문의사항 발생 시
 - 채용관련문의 : LG Careers 內 1:1 질문하기
 - 비밀번호 분실, 지원서 수정 및 오류발생 문의
 - ① LG Careers Site 內 상단 “채용문의”에서 1:1 질문하기를 통해 문의
 - ② E-mail 및 비밀번호 분실 시 “로그인”에서 이메일 주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인하여 주시기 바랍니다.

기타사항

- 1) On-line 접수만 가능합니다. (우편접수, E-mail 접수 및 방문접수는 받지 않습니다.)
- 2) 허위기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사 취소합니다.
- 3) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법규에 의거 우대합니다.
- 4) 각 전형결과 및 통보는 E-mail을 통해 진행되오니, E-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.
※ 공고마감일은 지원서 제출 및 문의사항이 많으므로, 되도록 마감일 이전 제출을 완료하시기 바랍니다.
등록마감 이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청 완료하여 주시기 바랍니다.
- 5) 아래의 주소를 방문하시면 채용과 관련한 다양한 정보들을 만나보실 수 있습니다.
 - LG에너지솔루션 공식 홈페이지 (<https://www.lgensol.com>)
 - LG에너지솔루션 Youtube 채널 (Youtube에서 'LG에너지솔루션'을 검색하세요.)
 - LG그룹 채용사이트 Meet LG (<http://careers.lg.com>)