

(주)LG에너지솔루션

2022년 3월 공정기술 신입사원 수시채용

모집분야(1/2)

| 조직 | 모집분야 | 직무상세 등 | 전공 | 근무지 |
|-------|----------|--|---|---------------------------|
| 공정 기술 | 자동차제품 기술 | [주요수행업무] - 전극/조립 공정 최적화 - 신규공정 검토 및 중점 검증 항목 도출 - 양산 안정화(Control Plan 제정, 수율/품질 안정화 활동) [필수사항] - 해외출장가능자 [우대사항] - 외국어 회화 가능자(영어/중국어) - Minitab 공차분석 가능자 | 전공무관 | 충청북도 청주 (오창) 대전광역시 유성구 |
| | 전극 기술 | [주요수행업무] - 제품 Spec 정합화 및 적기 개발/핵심요소기술 고도화 - 신규 모델 공정 양산 안정화/수율 극대화/불량 개선 - 스마트팩토리 구축 및 빅데이터 분석 / 전극 설계 및 Risk 검토 [필수사항] - 해외출장가능자 [우대사항] - 외국어 회화 가능자(영어/중국어) - 레이저 용접 역량 보유자 - 빅데이터 분석 역량 보유자 | 화학공학계열 기계공학계열 산업공학계열 | 충청북도 청주 (오창) 대전광역시 유성구 |
| | 파우치형기술 | [주요수행업무] - 파우치형 셀의 제조 공정 기술 개발 / 신규 공법 개발 및 검토 - 신규 모델 공정 양산 안정화/수율 극대화/불량 개선 - 공정 Big Data를 활용한 신규 평가법 및 Tool 개발 [필수사항] - 해외출장가능자 [우대사항] - 외국어 회화 가능자(영어/중국어 등) - 전공 관련 기술 자격증 / CAE 활용 및 해석 능력 보유 - 빅데이터 분석 역량 보유자 / 전지 분석 기기 활용 능력 보유자 | 화학공학계열 기계공학계열 전기전자공학계열 산업공학계열 컴퓨터공학계열 | 충청북도 청주 (오창) 대전광역시 유성구 |
| | 기반기술 | [주요수행업무] - 건조/레이저신공정 신기술 개발 및 양산 라인 대응 - 용접 설계 및 가이드 정립 / 제품,부품,원자재 포장사양 개발 - 품질 개선을 위한 구조/동역학 및 기류 시뮬레이션 [필수사항] - 해외출장가능자 [우대사항] - 외국어 회화 가능자(영어/중국어) - 설계 Tool 사용 가능자 | 기계공학계열 화학공학계열 전기전자공학계열 | 충청북도 청주 (오창) |
| | 검사기술 | [주요수행업무] - 원통형/파우치형 소 공정 대상 검사 기술 개발 및 확산 - 신규 불량, Safety Issue에 대한 검출 Solution 개발 - 신규 증설 라인 검사 기술 검토 및 적용 / 모니터링시스템 구축 [필수사항] - 해외출장가능자 - 외국어 회화 가능자(영어/중국어) | 기계공학계열 전기전자공학계열 | 충청북도 청주 (오창) |

| 조직 | 모집분야 | 직무상세 등 | 전공 | 근무지 |
|----------|--------|--|--|-------------------------------------|
| 공정 기술 | 원통형기술 | <p>[주요수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신규 공정 개발/검증 및 신규 라인 양산 안정화 - 원통형 Cell Issue 분석 및 불량 근본 개선 활동 (조립, 활성화) - 설비 운영 및 공정 파라미터 정합화 및 레시피 관리 - 주요 품질 관리인자 도출 및 관리 (CTQ/CTQ) - 원통형 배터리 디지털 트윈 구축 / 매뉴팩처링 시스템 개발 - 데이터 분석을 통한 유효인자 발굴 및 알고리즘 개발 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해외출장가능자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 외국어 회화 가능자 | 산업공학계열 기계공학계열 전기전자공학계열 화학공학계열 | 충청북도 청주 (오창) |
| | DE기술 | <p>[주요수행업무] * DE : Defect Engineering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Particle Sampling 및 분석, 이물 기인 불량 분석 - Particle 제어Tool 최적 설계, 생산환경 모니터링 시스템구축 - Cleanroom, Dry Room, Mini-Environment 기류분석/설계 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAE/CFD Tool 사용가능자 - Particle 혹은 유체 거동 특성에 대한 지식 보유자 - 외국어 회화 가능자(영어/중국어/폴란드어) | 기계공학계열 화학공학계열 전기전자공학계열 | 충청북도 청주 (오창) |
| | EGL기술 | <p>[주요수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전극, 셀 공정 신규설비 고도화 - Pilot라인 운영/설비개선 - 전극/조립/활성화 신 공법/공정 개발 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - TOEIC Speaking Lv.6 이상 | 기계공학계열 화학공학계열 | 충청북도 청주 (오창) |
| | Pack기술 | <p>[주요수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 양산라인 공정 개발/Set-up - 고질불량 분석을 통한 모듈/팩 공정 개선 - 차세대 제품 신공법/신공정 개발 및 양산성 검토 - 공정 Simulation 검증, 협력사/연구기관 과제 기획 및 관리 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해외출장가능자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제품, 설비 도면 해독가능자 - 빅데이터 분석 및 프로그래밍 언어 활용 가능자 | 기계공학계열 전기전자공학계열 화학공학계열 산업공학계열 | 충청북도 청주 (오창) 대전광역시 유성구 경기도 과천 |
| | 공정기획 | <p>[주요수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술/운영 전략 수립, 핵심 업무/주요 전략과제 기획 및 관리 - 기술 로드맵 기획/관리, 투자 기획/관리, 대외 기술교류 추진 - 인사/조직관리/채용/교육/포상 및 조직문화 제도 운영 | 이공계열 | 충청북도 청주 (오창) |
| | BKMS | <p>[주요수행업무] * BKMS : Battery Knowledge Mgt. System</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제품설계 및 공정 FMEA 수행 - 자연어처리(NLP) 기술 및 관련 서비스 개발 - 대용량 정형/비정형 전지지식에서 분석/추출된 유의미한 정보 기반의 시스템 및 서비스 개발 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 외국어 회화 가능자(영어/중국어/폴란드어/러시아어) | 산업공학계열 화학공학계열 기계공학계열 컴퓨터공학계열 | 충청북도 청주 (오창) 대전광역시 유성구 |

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

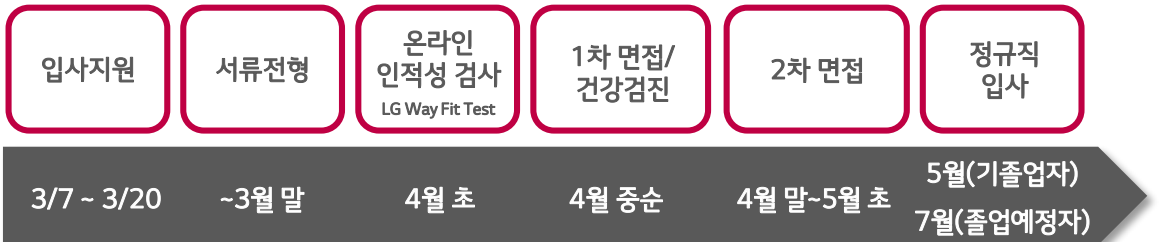
지원자격

- 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>)