㈜LG에너지솔루션

2022년 3월 생산기술/설비기술/제조지능화 신입사원 수시채용

- 모집분야(1/3) – 자동차생산/소형생산

조직	모집분야	직무상세 등	전공	근무지
자동차 생산	생산운영	[주요수행업무] - 자동차/ESS용 전지 생산라인 공정개선/관리설비 유지보수/개선 - 자동차/ESS용 전지 생산량/수율/가동율 관리 및 개선 [필수사항] - 해외근무 가능자 [우대사항] - 기구설계 Tool(CAD 등) 가능자 - 제어설계 프로그래밍(PLC) 가능자 - 외국어 회화 가능자(영어/중국어)	기계공학계열 전기전자공학계열 화학공학계열	충청북도 청주 (오창)
	생산관리	[주요수행업무] - 자동차/ESS용 전지 생산전략 및 생산계획 수립 - 해외 신규법인 생산관리 안정화 및 고도화 지원 [우대사항] - 산업공학계열 전공자 - 외국어 회화 가능자(영어)	이공계열	충청북도 청주 (오창)
	원격지원/제어	[주요수행업무] - 해외 배터리 생산라인 원격지원/제어 시스템 구축 Global 전파 및 운영 고도화 - 배터리 생산공정 교육 시뮬레이터 개발 설비 가동 매뉴얼 제작 및 AR 구현 - 설비 Trouble 원격 원인 파악/분석/조치 실시 [우대사항] - 프로그래밍 언어(Python, Unity, C++ 등) 가능자 - 외국어 회화 가능자(영어/중국어/폴란드어)	컴퓨터공학계열 전기전자공학계열 기계공학계열	충청북도 청주 (오창)
	기획/투자관리	[주요수행업무] - 생산 중장기 목표수립,KPI 지표관리, - 대내외 이슈 대응 및 핵심과제 추진/관리 - 생산라인 설비 투자 계획 수립/검토 - 투자 Process 정립/점검 및 투자 집행금액/일정 관리 - 조직/인력 관리 및 교육/인사제도 운영 [우대사항] - 이공계열 전공자 - 외국어 회화 가능자(영어) - Office 활용능력 우수자	전공무관	충청북도 청주 (오창)
소형 생산	공정기술/ 설비기술	[주요수행업무] - 소형 파우치형 신공정/신기술 개발 - 소형 파우치형 라인 증설	기계공학계열 전기전자공학계열 화학공학계열	충청북도 청주 (오창)
	생산운영/ 설비기술	[주요수행업무] - 전극/조립/활성화 생산라인 운영/관리 및 생산성 분석/개선 - 전극/조립/활성화 설비 개선	기계공학계열 전기전자공학계열 화학공학계열 산업공학계열	충청북도 청주 (오창)
	생산기획	[주요수행업무] - 소형생산센터 기획관리 업무 · 생산지표 등 KPI 수립 및 관리 · 핵심과제 계획 수립 및 관리 · 제조비용 분석 및 관리 등	전공무관	충청북도 청주 (오창)

조직	모집분야	직무상세 등	전공	근무지
설비술	설비개발	[주요수행업무] - 차세대 신기술/신공법 설비 개발 · 기구 및 제어 설계 내재화, 사양 표준화 · Digital Twin을 통한 설계 최적화 검증 · 설비 관리 체계 구축 [필수사항] - 해외출장가능자 [우대사항] - 외국어 회화 가능자(영어/중국어 등) - 2D, 3D CAD / 시뮬레이션 유경험자 - PLC/PC 제어설계 유경험자 - 설비업무 경험자	기계공학계열 전기전자공학계열 산업공학계열 컴퓨터공학계열	충청북도 청주 (오창)
	설비증설/기술	[주요수행업무] - Global Site 전극/조립/Pack 양산 라인 구축 및 안정화 · 투자 검토, 설비 제작관리, 라인 셋업 및 안정화 · 전 Site 설비 고질문제(BM/PD) 개선 및 생산성 향상 지원 . 설비 Tact Time 및 Loss 분석/개선 · 설비 자동화/무인화 기술 개발 [필수사항] 해외출장가능자 [우대사항] - 외국어 능력 보유자 (영어/중국어 등) - 2D, 3D CAD 유경험자 - PLC/PC 제어설계 유경험자 - 설비업무 경험자	기계공학계열 전기전자공학계열 산업공학계열 컴퓨터공학계열	충청북도 청주 (오창)
	물류자동화	[주요수행업무] - 물류 Layout 기획/구축 및 자동화, 운영 시스템 고도화 추진 · 신공장 Layout 기획 및 설비 투자 집행/셋업/안정화 · 물류 자동화/무인화, 시스템 고도화/표준화, 운영 시나리오 최적화 · Digital Twin을 활용한 공장 Layout/물류/설비 검증 [필수사항] - 해외출장가능자 [우대사항] - 외국어 회화 가능자(영어/중국어 등) - 2D, 3D CAD 유경험자 - PLC/PC 제어설계 유경험자 - Simuation 유경험자	기계공학계열 전기전자공학계열 산업공학계열 컴퓨터공학계열	충청북도 청주 (오창)
СРО	Stack공정/ 설비기술	[주요수행업무] - 신규 Stack공법 및 적용 설비 개발 - 해외 사이트 Stack 설비 증설 및 . 투자 검토 (사양,레이아웃,투자비,일정 등) . 설비 제작, 반입, 혹업, 셋업, 시운전 관리 -증설 시 공정 안정화 . 공차 분석, 공정 설계, 수율/품질 개선 [우대사항] - 외국어 회화 가능자 - 공정기술/설비관련(PLC, Cad) 유경험자	이공계열	충청북도 청주 (오창)

조직	모집분야	직무상세 등	전공	근무지
제조화	지능화기반 구축/기획	[주요수행업무] - Traceability 구축 및 신규 기술 개발 대응 - 생산 운영 Process 개선 / Data 정합성 향상 기술 개발 - 신규 데이터 수집 관련 센서/측정 기술 발굴 및 검증 - 설비/시스템 요건 정의 및 사양서 작성 - 제조지능화센터 운영 전략 수립 및 추진 업무 기획/관리 [우대사항] - 설비기술 관련 역량 보유자 (CAD, PC/PLC) - 스마트팩토리 및 DX 추진 기획 및 디지털 기술 역량 보유자 - 외국어 회화 가능자(영어/중국어)	기계공학계열 전기전자공학계열 컴퓨터공학계열 산업공학	충청북도 청주 (오창)
	자동보정	[주요수행업무] - Python/R 활용 알고리즘 개발 & 시각화 - 빅데이터 & 통계적 기법 활용 이상 감지 및 솔루션 개발 - 양산 평가 성능 개선 및 지표 관리 - 자동화/지능화 알고리즘 기술 개발 및 고도화 - CTQ 산포 개선을 위한 전극/조립 공정 설비 정밀 모션 제어 - 개발 기술의 Global Site 양산 라인 적용 및 운영 [필수사항] - 분석 언어 활용(R, Python, C/C++ 등), PLC 프로그래밍 역량 [우대사항] - 제어 프로그램 개발 역량 - 자동화/지능화 개발/적용 및 지능화된 설비자동화 구현 경험 - 외국어 회화 가능자(영어/중국어)	기계공학계열 전기전자공학계열 컴퓨터공학계열 산업공학계열 통계학계열	충청북도 청주 (오창) 서울(마곡)
	빅데이터/Al	[주요수행업무] - 불량 검출/유형 분류, 품질 원인분석 모형(알고리즘) 개발 - 이상 감지, 공정 개선/최적화 모형(알고리즘) 개발 - 분석/모형의 적용/운영 시나리오 수립, Tool/시스템 개발 - 생산/공정 운영 효율화 및 Cost 절감 위한 Al 알고리즘 개발 - 검사 Al 알고리즘 개발 (Deep Learning 기반) - 이미지 데이터 처리 기술 개발 [필수사항] - 분석 언어 활용(R, Python 등) [우대사항] - ADsP, ADP or 빅데이터 기사	통계학계열 산업공학계열 컴퓨터공학계열	충청북도 청주 (오창) 경기도 과천시
	제조인	[주요수행업무] - 분석 업무 프로세스 개선점 도출 및 혁신 활동 - 빅데이터 분석 플랫폼 구축 및 신기술 적용 - 국내/외 법인 빅데이터 분석 플랫폼 운영 - IT 프로젝트 기획, 일정 관리 투자/예산, 매니지먼트 - 공정관리 영역 시스템 구축 - 품질 프로세스 혁신, 품질 프로세스 기반 IT 시스템 구축/운영 - 시스템 기반 4M 변경관리 통제 / 통합 품질 이슈 관리 체계 [우대사항] - 분석 언어 활용(Spotfire, SAS, Python, R 등) 분석 솔루션 활용 기술 경험 보유 - IT관련 기술 자격 취득자 - 외국어 회화 가능자(영어/중국어) - 6 sigma BB이상 및 인증기관 품질 관련 자격증	통계학계열 산업공학계열 컴퓨터공학계열	서울(파크원) 충청북도 청주 (오창)

- 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

온라인 정규직 1차 면접/ 입사지원 서류전형 2차 면접 인적성 검사 입사 건강검진 LG Way Fit Test 5월(기졸업자) ~3월 말 4월 초 4월 중순 3/7 ~ 3/20 4월 말~5월 초 7월(졸업예정자)

※ 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. **등록마감이후,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)