

(주)LG에너지솔루션 생산기술 학사 신입채용

모집분야

조직	모집분야	근무지	모집전공
자동차전지 생산	생산운영		기계공학계열/전기전자공학계열/화학공학계열 * 중국어/폴란드어/영어 우대
	생산관리		이공계열 * 산업공학계열 전공자 우대 * 중국어/폴란드어/영어 우대
	환경안전	오창	이공계열 * 관련 자격증 보유자 우대
소형전지 생산	생산운영 /관리		기계공학계열/전기전자공학계열/산업공학계열 * 영어/중국어 우대 * 프로그래밍 언어 사용가능자 우대
	공정 /요소기술		화학계열/기계공학계열/전기전자공학계열/산업공학계열 * 영어/중국어 우대 * 통계적 Data 분석능력 우대
공정기술	공정 /요소기술 /제조지능화	과천/대전/오창	화학계열/신소재공학계열/기계공학계열/전기전자공학계열/산업공학계열 /물리학계열/통계학계열/컴퓨터공학계열/어문계열(영어,중국어) * 영어/중국어/폴란드어 우대 * 3D설계 Tool활용 가능자(CATIA, Creo, CAD 등) 우대 * Machine Learning, Deep Learning, AI, Big Data 관련 경험 우대 * 기계번역 분야, 센서개발, 제어/비전기술개발 경험 우대
설비기술	설비기술	오창	기계공학계열/전기전자공학계열/산업공학계열/제어계측공학계열/컴퓨터 공학계열/통계학계열 * 영어/중국어/폴란드어 우대 * 2D/3D설계 Tool 활용 가능자 우대, PLC/PC 제어 가능자 우대
Staff	생산기술 (기획)		전공무관

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

※ 상기공고와 모집일정이 다른 LG에너지솔루션 신입채용 공고('21년 3월 R&D 학사 신입채용)와 중복 지원 가능합니다.

☞ 최종 2차면접의 경우, 1개의 공고로만 진행 가능한 점 숙지하시기 바랍니다.

※ 본 공고의 경우, 별도 경력이 인정되지 않는 신입채용 공고이므로, 경력직의 경우 경력채용 공고로 지원 바랍니다.

지원자격

- 정규 4년제 대학교(학사) 2021년 8월 졸업예정자 또는 기졸업자 (2021년 7~8월 중 1개월 인턴십 진행 가능한 자)
- 영어, 중국어, 폴란드어 등 어학능력 우수자 우대
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

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

※ 직무별 특화 인턴십(최대 1개월) 진행 후 인턴십 평가결과에 따라 즉시 입사할 수 있는 Program입니다.

- 직무별 특화 인턴십은 각 직무의 특성에 맞게 구성 된 Program을 통해 지원자의 직무적합성과 잠재성을 판단하는 전형으로, 2차 임원면접 합격자를 대상으로 진행되며 직무별 특화 인턴십 평가를 통해 최종 합격 여부가 결정됩니다.
- 인턴실습비 제공, 지방 사업장 숙소 제공(해당 근무 지역 연고자 제외)

※ 모든 전형은 국내에서만 진행됩니다.

전형일정



- ※ 전형 일정은 코로나19 상황에 따라 변경될 수 있으며, 각 면접 전형은 온라인 화상 면접으로 진행될 수 있습니다.
- ※ 1차 면접 시 외국어면접(영어, 중국어, 폴란드어 중 택 1)이 진행됩니다.
- 입사지원(상세인적사항 마지막 항목) 시 평가 받으실 외국어를 반드시 선택하여 주시기 바랍니다.

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 : 2021. 4. 12(월) ~ 2021. 4. 26(월) ⇨ 최종 마감일은 오후 2시까지 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>)

(주)LG에너지솔루션 생산기술 석/박사 신입채용

모집분야

조직	모집분야	근무지	모집전공
소형전자 생산	공정/ 요소기술	오창	화공계열/기계공학계열/전기전자공학계열/산업공학계열 * 영어/중국어 우대 * 통계적 Data 분석능력 우대
공정기술	공정/ 요소기술/ 제조지능화	오창/대전/과천	화공계열/신소재공학계열/기계공학계열/전기전자공학계열/산업공학계열/ 물리학계열/통계학계열/컴퓨터공학계열 * 영어/중국어/폴란드어 우대 * 3D설계 Tool활용 가능자(CATIA, Creo, CAD 등) 우대 * Machine Learning, Deep Learning, AI, Big Data 관련 경험 우대 * 센서개발, 제어/비전기술개발 경험 우대
설비기술	설비기술	오창/과천	컴퓨터공학계열/통계학계열/산업공학계열/제어계측공학계열/기계공학계열/ 전기전자공학계열 * 영어/중국어/폴란드어 우대 * 데이터 분석 및 알고리즘 개발 경험자 우대

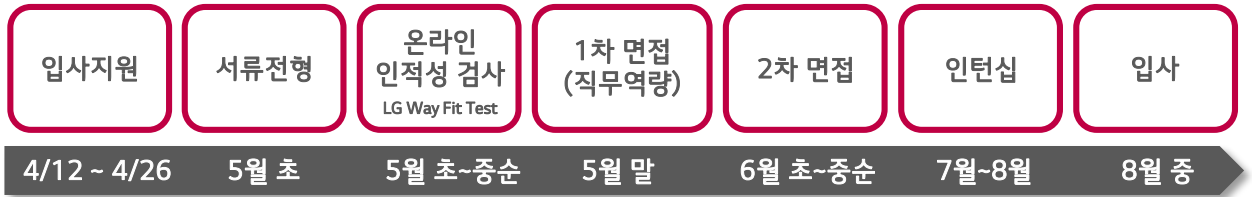
- ※ 자세한 직무 설명은 <http://careers.lg.com> → Apply LG → 오른쪽 전체메뉴 → 직무소개를 참고 바랍니다.
- ※ 상기공고와 모집일정이 다른 LG에너지솔루션 신입채용 공고('21년 3월 R&D 석박사 신입채용)와 중복 지원 가능합니다.
 ☞ 최종 2차면접의 경우, 1개의 공고로만 진행 가능한 점 숙지하시기 바랍니다.
- ※ 본 공고의 경우, 별도 경력이 인정되지 않는 신입채용 공고이므로, 경력직의 경우 경력채용 공고로 지원 바랍니다.

지원자격

- 석사/박사 학위 소지자 또는 2021년 8월 석사/박사 학위 취득 예정자
 * 석/박사 통합과정 진행 중인 경우, 석사 신분으로 지원 불가합니다.
 (2021년 7~8월 중 1개월 인턴십 진행 가능한 자)
- 영어, 중국어, 폴란드어 등 어학능력 우수자 우대
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

- ※ 지원 시 희망한 직무 기준으로 서류전형부터 최종배치까지 진행할 예정이오니
 선택 시 신중을 기하여 지원해 주시기 바랍니다.
- ※ 직무별 특화 인턴십(최대 1개월) 진행 후 인턴십 평가결과에 따라 즉시 입사할 수 있는 Program입니다.
 - 직무별 특화 인턴십은 각 직무의 특성에 맞게 구성 된 Program을 통해 지원자의 직무적합성과
 잠재성을 판단하는 전형으로, 2차 임원면접 합격자를 대상으로 진행되며 직무별 특화 인턴십 평가를
 통해 최종 합격 여부가 결정됩니다.
 - 인턴실습비 제공, 지방 사업장 숙소 제공(해당 근무 지역 연고자 제외)
- ※ 모든 전형은 국내에서만 진행됩니다.

전형일정



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

※ 1차 면접 시 외국어면접(영어, 중국어, 폴란드어 중 택 1)이 진행됩니다.

입사지원(상세인적사항 마지막 항목) 시 평가 받으실 외국어를 반드시 선택하여 주시기 바랍니다.

지원방법

1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>) 內 LG에너지솔루션 모집공고에서 On-line 지원

2) 제출서류 : 채용사이트 內 입사지원서, 전공 요약 발표자료 등록

- 공고에 첨부된 전공 요약 발표자료 양식을 이용하여 표지 포함 7장 이내, PDF 파일 업로드

- On-line 지원서 내 최종 학력 입력 시 논문/주요연구과제 항목에 업로드

- 지원서 접수 완료 이후, 전공 요약 발표 자료 수정 불가

- 해당 파일은 1차 면접(전공 면접) 시 발표 자료로 사용되므로 참고하여 작성해 주시기 바랍니다.

※ 졸업증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)

3) 접수기간 : 2021. 4. 12(월) ~ 2021. 4. 26(월) ☞ 최종 마감일은 오후 2시까지 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>)

(주)LG에너지솔루션 품질직무 신입채용

모집분야

조직	모집분야	근무지	모집전공
품질센터	품질(학사)	오창	화공계열/전기전자계열/기계공학계열/산업공학계열 * 영어/중국어 우대 * 품질 관련 자격증 및 통계/데이터분석 유경험자 우대 * 통계프로그램 혹은 프로그래밍 언어 관련 경험 우대 * 해외 근무 가능자 우대
	품질(석박사)		산업공학계열/통계학계열/전기전자계열/기계공학계열/화공계열 * 신뢰성/통계/AI/Big Data분석 전공자 우대 * 통계프로그램 혹은 프로그래밍 언어 관련 경험 우대 * 관련 자격증(6σ MBB, CRE, 빅 데이터 분석 기사 등) 우대
자동차전지	CS		화공계열/산업공학계열/전기전자계열 * 영어/중국어 우대
ESS전지	CS		전기전자계열/기계공학계열 * 영어 우대 * 전기기사/공사 자격증 우대

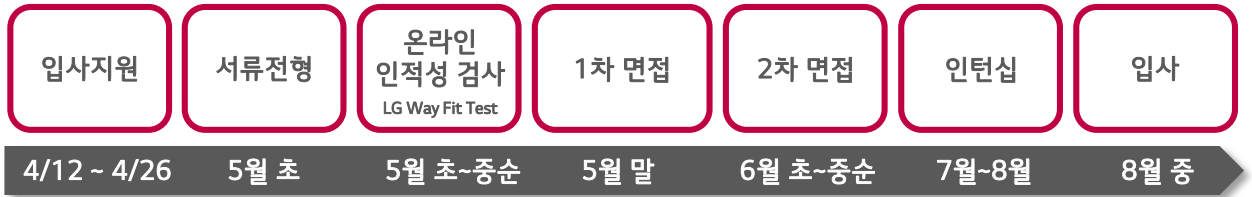
- ※ 자세한 직무 설명은 <http://careers.lg.com> → Apply LG → 오른쪽 전체메뉴 → 직무소개를 참고 바랍니다.
- ※ 상기공고와 모집일정이 다른 LG에너지솔루션 신입채용 공고('21년 3월 R&D 학사 신입채용)와 중복 지원 가능합니다.
 * "품질(석/박사)" 지원대상자의 경우, '21년 3월 R&D 석/박사 신입채용과 중복 지원 가능
 ☞ 최종 2차면접의 경우, 1개의 공고로만 진행 가능한 점 숙지하시기 바랍니다.
- ※ 본 공고의 경우, 별도 경력이 인정되지 않는 신입채용 공고이므로, 경력직의 경우 경력채용 공고로 지원 바랍니다.

지원자격

- 정규 4년제 대학교(학사 이상) 2021년 8월 졸업예정자 또는 기졸업자 (2021년 7~8월 중 1개월 인턴십 진행 가능한 자)
- 영어, 중국어 등 어학능력 우수자 우대
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

- ※ 지원 시 희망한 직무 기준으로 서류전형부터 최종배치까지 진행할 예정이오니 선택 시 신중을 기하여 지원해 주시기 바랍니다.
- ※ 직무별 특화 인턴십(최대 1개월) 진행 후 인턴십 평가결과에 따라 즉시 입사할 수 있는 Program입니다.
 - 직무별 특화 인턴십은 각 직무의 특성에 맞게 구성 된 Program을 통해 지원자의 직무적합성과 잠재성을 판단하는 전형으로, 2차 임원면접 합격자를 대상으로 진행되며 직무별 특화 인턴십 평가를 통해 최종 합격 여부가 결정됩니다.
 - 인턴실습비 제공, 지방 사업장 숙소 제공(해당 근무 지역 연고자 제외)
- ※ 모든 전형은 국내에서만 진행됩니다.

전형일정



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

※ 1차 면접 시 외국어면접(영어, 중국어 중 택 1)이 진행됩니다.

입사지원(상세인적사항 마지막 항목) 시 평가 받으실 외국어를 반드시 선택하여 주시기 바랍니다.

지원방법

1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>) 內 LG에너지솔루션 모집공고에서 On-line 지원

2) 제출서류 : 채용사이트 內 입사지원서, 전공 요약 발표자료 등록(석/박사 학위 소지자 한정)

- 공고에 첨부된 전공 요약 발표자료 양식을 이용하여 표지 포함 7장 이내, PDF 파일 업로드

- On-line 지원서 내 최종 학력 입력 시 논문/주요연구과제 항목에 업로드

- 지원서 접수 완료 이후, 전공 요약 발표 자료 수정 불가

- 해당 파일은 1차 면접(전공 면접) 시 발표 자료로 사용되므로 참고하여 작성해 주시기 바랍니다.

※ 졸업증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)

3) 접수기간 : 2021. 4. 12(월) ~ 2021. 4. 26(월) ☞ 최종 마감일은 오후 2시까지 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>)