

LG에너지솔루션

산학장학생 모집 안내

모집 대상

- 석박통합과정 신입생 : 기졸업자 및 '22년 2월 또는 8월 졸업예정인 학부생
- 박사과정 신입생 : 기졸업자 및 '22년 2월 또는 8월 졸업예정인 석사과정생

모집 분야

- AI를 기반으로 한 배터리 연구 분야
- 스마트팩토리, 디지털 트윈, 공정해석 분야

장학생 혜택

- 학위 기간 동안 등록금 전액 및 매월 학업보조금 지급
- 학위 취득 및 졸업 후 LG에너지솔루션 입사

지원 방법

- 접수 기간 : 2022년 2월 17일까지
- QR코드를 클릭 또는 촬영하여 LG Careers 접속 후 지원서 접수



LG에너지솔루션

지원서 접수 방법

LG Careers 접속

QR 코드를 클릭 또는 촬영하여 접속



산학장학생 모집 공고 선택

「LG에너지솔루션 박사/석박통합과정 신입생 산학장학생 모집」 공고 선택

LG Careers **채용공고** 채용안내 채용문의 나의 채용 MEET LG APPLY LG

채용공고 당신의 뜨거운 도전이 새로운 미래를 만듭니다 Apply > 채용공고 > 전체

전체 신입 경력 인턴

관심채용	지원구분	회사명	공고제목	접수기한	지원가능
<input type="checkbox"/>	무관	LG에너지솔루션	LG에너지솔루션 박사/석박통합과정 신입생 산학장학생 모집	D-10 2022.02.17 23:00	접수중
<input type="checkbox"/>	경력	LG에너지솔루션	2022년 2월 경력사원 모집 (제조지능화)	D-6 2022.02.13 23:00	접수중
<input type="checkbox"/>	경력	LG에너지솔루션	2022년 2월 경력사원 모집 (품질)	D-6 2022.02.13 23:00	접수중

로그인·회원가입 문의 / 이용약관 / 개인정보처리방침 / 법적고지 / 이메일무단수집거부
Copyright LG. All Rights Reserved

지원서 작성

공고 하단 「지원하기」 클릭하여 로그인 및 지원서 작성

기타사항

- 1) On-line 접수만 가능합니다. (우편접수, e-mail 접수 및 방문접수는 받지 않습니다.)
- 2) 허위 기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사를 취소합니다.
- 3) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법규에 의거 우대합니다.
- 4) 각 전형결과 및 통보는 e-mail을 통해 진행되오니, e-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.

지원하기

목록