

## (주)LG에너지솔루션 '22년 대학생인턴십 2기 모집

### 모집분야

조직	모집분야	근무지	주요 수행업무	모집전공
공정기술	공정기술	오창	- 전극/셀 라인운영 및 개발 모델 대응 - Pilot 라인설비 고도화 및 설비관리체계 구축 - 공정 요소기술 개발 및 공정이슈 개선 - 제품설계 및 공정 FMEA Facilitator	화학공학계열(화학/화공/금속/재료/고분자 등)/기계공학계열/산업공학계열/컴퓨터공학계열
	제조지능화	오창/과천/대전	- DX기반기술 및 시계열/이미지/영상 분석 알고리즘 개발 - 공정/품질관리/설비환경 영역 IT 시스템 구축/운영관리 - 생산운영체계 개선 및 운영지능화 과제 도출/기술개발 - 자연어 처리 학습 DB 구축	통계학계열/산업공학계열/컴퓨터공학계열/기계공학계열/전기전자계열
설비기술	설비기술		- Global Site 물류 설비 사양 표준화 및 투자검토 및 기획 - 신규 증설라인 대응 물류 설비 제작 검수/구축/안정화 - 물류자동화 기술 검토 및 시스템 구축/개선 및 표준화 - FA설비 안전사양 검토 및 유지관리 - Digital Twin Item 개발 및 구축	제어계측계열/컴퓨터공학계열/전기전자계열
소형생산	생산운영/관리 공정기술	오창	- 생산/공정관리 및 생산성 분석/개선 - 공정 기술 개발 / 양산설비 설계 - Data 분석을 통한 고질 불량 개선	전기전자계열/기계공학계열/화학공학계열(화학/화공/금속/재료/고분자 등)/산업공학계열
품질센터	품질		- 고객 품질 이슈 대응 및 제품 품질 보증 관련 업무 수행 - 국내/외 PL 이슈대응/예방 - 시험장비 개발/유지 및 시험법 연구개발 - 표준/고객요구 시험 수행	기계공학계열/화학공학계열(화학/화공/금속/재료/고분자 등)/전기전자계열/산업공학계열

※ 모집분야 별 우대사항은 채용사이트 상 공고 내용 참고 바랍니다.

### 지원자격

- '21년 9월 학기 기준, 국내 4년제 정규대학 3학년 2학기 재학생으로 '23년 2월 졸업예정자  
\* '22년 3월, 4학년 1학기 복학 예정자 지원 가능
- '22년 1년 간 프로그램 참여 및 '23년 1월 입사 가능한 자  
- 프로그램은 정규 학기와 병행 가능하며, 인턴십은 '22년 7~8월 여름방학 중 진행
- 해외여행에 결격사유 없는 자, 남성의 경우 군필 혹은 면제자  
※ 국가보훈대상자 및 장애인은 관련 법규에 의거 우대합니다.

### 전형일정

- 서류접수: LG그룹 채용사이트(<https://apply.lg.com>) 내 당사 모집공고 Online 지원
- 전형일정



- 선발전형의 경우, 서류(11월 초)/인성·1차면접(11월 중순~말)으로 진행예정
- 인턴십 참가자 대상, 정규학과와 병행가능한 Program 진행예정  
\* 1개월 인턴십 기간 동안, 인턴실습비 및 지방사업장 숙소제공

### 기타사항

- 전형 관련 문의의 경우, LG Careers 내 1:1 문의하기 이용 바랍니다.
- Online 접수만 가능하며, 허위기재 사실이 발견될 시 즉시 불합격 혹은 입사 취소됩니다.
- 각 전형결과 및 통보는 E-mail 통해 진행되오니, E-mail 주소를 정확히 기재바랍니다.

지난 해 말 진행되었던 LG에너지솔루션 대학생인턴십 1기 분들이,  
LG에너지솔루션의 예비 신입사원이 되어 돌아왔습니다.

대학생인턴십 2기 지원자분들에게 들려드리는  
LG에너지솔루션, 그리고 인턴십 이야기, 지금 바로 확인하세요.

## 다들 잘 지내셨나요? 우선 간략하게 본인 소개 부탁드립니다.

**[지현]** 안녕하세요, 저는 소형 CS팀에서 인턴십을 진행했던 김지현 인턴입니다. 소형 CS팀은 노트북, 전동공구, 자동차와 같은 제품에 납품되는 소형 배터리에 대한 고객사 대응 / 불량원인 등을 분석하는 팀입니다.

**[성호]** 안녕하세요, 저는 FA 기술팀에서 인턴십을 진행했던 박성호 인턴입니다. FA는 공장 자동화(Factory Automation)와 관련된 부서로 여러가지 물류 설비의 개발/증설을 담당하는 부서입니다.

## 인턴십 최종합격 하신지 1개월이 지났는데, 어떻게 지내고 계셨나요?

**[지현]** 저는, 최종합격 후 흥가분한 마음으로 마지막 학기 수업을 듣고 있고, 기계공학부 학생을 위한 튜터링 조교 활동을 병행하고 있어요.

**[성호]** 전 마지막 학기 수업이 3개 밖에 없어서, 남은 수업들을 잘 마무리 하며 취미활동을 하면서 시간을 보내고 있습니다. 입사하면 실컷 놀지는 못할 것 같아서, 미리 열심히 놓고 있어요.

## 다들 흥가분한 마음으로 남은 학기를 보내시는 것 같네요. 오래 지나기는 했지만 다른 회사가 아닌, LG에너지솔루션 인턴십에 지원을 하시게 된 이유가 기억나시나요?

**[성호]** LG에너지솔루션이 배터리 업계 세계 1위를 다투는 매력적인 회사라고 생각했는데, 마침 대학생인턴십 1기를 진행하게 되어 궁금해서 지원을 하게 됐어요.

**[지현]** 저도 대외적으로 국내 배터리 1위 회사는 LG에너지솔루션이라고 생각하고, 2차전지 산업이 미래에도 유망하기 때문에 지원하게 됐어요. 또, 설명회나 선배님들의 조언을 통해 업무 만족도나 워라밸 측면에서 우수하다는 것을 알게 되었던 것도 있고요.

## 실제로 마주한 LG에너지솔루션의 첫 인상은 어떠셨나요?

[지현] 우선, 오창 사업장이 너무 커서 깜짝 놀랐어요. 팀 선배사원분들이 저를 데리러 차 타고 나오셨는데, 사업장 안을 차를 타고 이동해야하는 규모가 정말 신기했어요. 사무실도 규모가 크고 인테리어도 멋져서, 이 곳에 제 자리가 있다는 것 자체가 너무 설레고 뿌듯했던 기억이 남습니다.

[성호] 저도 처음 사업장을 보고 규모에 놀랐고, 부서의 분위기도 밝고 재밌어서 편했었습니다. 그리고 식사를 빼놓을 수 없을 것 같은데, 오창공장 음식에 대한 평이한 평을 많이 들었지만 맛있게 첫 끼를 먹고 기분이 매우 좋았던게 기억나네요.

## 좋은 첫 인상을 갖고 계셔서 다행이네요. 다시 지원 당시로 돌아가서, 두 분께서는 어떤 부분을 중점에 두고 서류/면접 전형을 준비하셨었나요?

[지현] 면접에서는 본인의 경험/가치관에 대한 질문이 많기 때문에, 저는 전반적으로 되돌아 보며 예상질문에 대한 답변을 정리해봤어요. 진실된 내용을 담으려고 노력했고 전반적인 배터리 산업의 흐름과 LG만의 기술력, 공정 등에 집중적으로 공부했던 기억이 나네요.

[성호] 저도, 제 자신을 있는 그대로 솔직하고 일관성 있게 말하는데 초점을 두었던 것 같습니다. 그리고 LG에너지솔루션이 가지는 인재상을 확인해서 제가 부합할 수 있는 부분에 대해 강조하는 연습을 했어요.

## 진실됨, 그리고 본인만의 스토리에 집중했다는 공통점이 있네요. 인턴십 합격 소식을 듣고, 출근 전 기대되었거나 걱정되는 부분은 없으셨었나요?

[지현] 제가 1지망으로 지원했던 직무가 아닌 2지망에 지원했던 직무로 배치되서 많이 걱정을 했었어요. 그렇지만, 결과적으로는 인턴십 진행 및 업무수행에 필요한 부분들을 차근차근 교육을 해주셔서 큰 문제는 없었어요.

[성호] 저는, 우선 한 달 동안 진행되는 동안 숙소가 가장 걱정이었는데 회사에서 숙소를 제공해줘서 숙소 걱정없이 편하게 출퇴근 했어요. 생각보다 오창에도 다양한 인프라가 구축되어 있어서 주말에도 동기들과 종종 만나는데 지장이 없었어요.

## 1개월 간 PJT 과제를 진행하게 되는데 여러분들은 어떤 PJT 과제를 수행하셨었나요?

[지현] 저는 품질 관련 고객사 대응 PJT를 진행했어요. 이를 진행하기 위해 팀 내에서 다양한 교육을 받았었는데 실제 현업에서 이루어지는 불량분석 방법을 경험하고 결론까지 도출하여 고객향 보고서 작성도 진행하였습니다.

[성호] 저는 물류 설비 증설 업무 프로세스 정리 / 개선점 도출 위주의 프로젝트를 진행했어요. 마찬가지로, 과제 수행을 위한 기본적인 OJT를 진행해주셔서 큰 문제는 없었습니다.

## 인턴십 기간 동안 PJT 과제 수행 외에, 기억에 남는 다른 에피소드가 있나요?

[지현] 저는 동기 3명의 배치부서가 같은 건물, 같은 층에 있어서 매일 함께 출근하며 비타민을 나눠먹고 "아자아자"를 외치며 사무실로 향하던 것이 기억에 남습니다. 또, 입사 첫 날 팀장님을 처음 뵈었을 때, 1차 면접 때 뵈었던 분이셔서 놀랐고 저에 대한 많은 걸 기억해주고 계셔서 너무 감사했던 것도 기억에 남네요.

[성호] 인턴십 기간에, 바로 옆 호실에 동기가 배정을 받았는데 출퇴근은 물론 밥도 같이 먹으면서 서로 많이 의지했어요. 하루는 아침에 못 일어나고 있을 때 동기가 집으로 와서 깨워줬던 아찔한 기억이 있네요.

## 같은 전형에, 서로 의지를 할 수 있다는 동기들이 있어서 무언가 든든할 것 같아요

[지현] 맞아요. 인턴십 시작 전, 팀 프로젝트 발표를 할 때 부터 다양한 직무를 지원한 동기들을 온라인으로 만날 수 있었는데, 저희 팀의 경우, 매주 아이디어 회의를 했고 다들 열심히 참여해 프로젝트 1등도 해서 더 사이가 돈독했던 것 같아요.

[성호] 저도, 인턴십 전 같은 팀으로 편성된 동기들과 따로 약속을 잡아 미리 만나기도 하면서 친하게 지냈던게 기억나네요.

## 동기들 간의 교류 외에, '내가 LG에너지솔루션 일원이구나'라고 느끼는 순간이 있다면, 어떻게 있으셨나요?

[지현] 해외 주재원으로 나가 계신 선배님들께 화상으로 인사를 드릴 때가 있었는데, 그 순간 무언가 회사원이 된 것 같았고 팀의 일원으로 인정받은 것 같아서 뿌듯했어요.

[성호] 저는, 인턴십 전후로 요즘 핫한 배터리 관련 기사에서 LG에너지솔루션이 언급될 때마다 괜히 뿌듯하고 기분이 좋더라고요.

## 입사 전까지, 여러분들이 뿌듯하실 만한 순간들이 많이 있으면 좋겠네요. 여러분에게 인턴십은 어땠는지 한 문장으로 표현한다면 뭐라고 할 수 있을까요?

[지현] "좋은 사람들을 만날 수 있었던 알찬 직업 체험", 한 달이라는 시간 동안 많은 교육을 받고 현업에서 이루어지는 업무 전반에 대해 이해할 수 있었기 때문에 알찬 체험을 한 것 같아요. 정말 좋은 팀 선배님들이 계셔서 이런 경험이 가능했고 소중한 동기들을 만날 수 있어서 좋은 경험이었습시다.

[성호] "공대생이 가질 수 있는 최고의 기회", 대학생 신분으로 대기업 문화를 배우고 배터리 공정에 대해 직접 보며 공부할 수 있는 기회는 절대 쉽게 가질 수 있는 기회가 아니라고 생각해요. 채용 연계형 인턴으로 전환이 될 경우 취업에 대한 걱정 또한 미리 해결할 수 있어서 최고의 기회라고 말하고 싶어요.

마지막으로, 배터리 관련 경험이나 공부가 부족해서 2기에 지원을 망설이는  
후배분들에게 한 말씀만 부탁드립니다!

[성호] 못 먹어도 Go! 저는 4학년이 되고 취업 준비를 하게 되면서 배터리에 관심을 가지게  
됐어요. 유관 전공이 아니어도 충분히 관심을 갖고 공부를 한다면 인턴십 진행에  
문제가 없기 때문에, 배터리 업계 선두주자인 LG에너지솔루션에서 오셔서 회사를  
파악하는 시간을 가지시면 매우 좋을 것 같습니다.

[지현] 2차전지 산업에 관심이 많더라도 학생 신분으로 세부적인 것을 알기에는 한계가  
있기 때문에 인턴십에 꼭 지원하셔서, 현업이 어떻게 돌아가고 내가 어떤 업무를 할 수  
있을지 파악할 수 있으면 좋겠습니다. 배터리 산업 관련 스펙이 없으셔도 학부시절에  
했던 활동들을 지원하시는 직무와 잘 연관시켜 어필하신다면 충분히 좋은 결과 있을  
거라고 생각합니다.

LG에너지솔루션에서 멋진 미래를 만들어 나갈,  
대학생인턴십 2기 분들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

