■ Welcoming Remarks | 환영사

2018 LG Display Technical Talk 에 오신 여러분을 환영합니다!

LG디스플레이는 지속적인 연구 개받과 적극적인 투자를 바탕으로 세계 최고의 기술과 제품 경쟁뎍은 축적해 왔습니다. LG디스플레이는 현재 뿐만 아니라 지속적인 성장과 미래 준비를 위해 핵심 기술과 역당에 대한 투자를 지속적으로 강화하고 있으며, 새도운 성장 동뎍은 적극적으로 받굴하고 육성해 나가고 있습니다. 또한, LG디스플레이는 시장은 선도하는 고객 가치 창출의 원천이 人材라는 신념은 가지고 있습니다.

우수한 인재가 자신의 역량을 마음껏 받휘하여 새도운 가치를 창출하고 본인 스스토도 성장하는 보람과 즐거움을 느낄 수 있도록 회사의 모든 역량을 집중하고 있습니다.

금번 '2018 LG Display Technical Talk '은 LG 디스플레이의 주요 기술 현황과 트렌드를 소개하고 'You Dream, We Display '라는 LG 디스플레이의 Vision을 함께 나누고자 마련한 자리입니다. 아울러, LG디스플레이의 R&D 분야를 이끌어가고 있는 여러 선배들과의 대화를 동해 향후 여러분의 Career에 대해서도 생각해 보시는 의미 있는 자리가 되었으면 합니다. 감사합니다.

> LG디스플레이 대표이사 한 상 범

2018 LG Display Technical Talk

Display에 대한 여러분의 열정은 LG Display와 이야기 하세요.



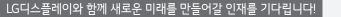
LG Display



http://lgdtt.kr

2018 LG Display Technical Talk

LG디스플레이로 여러분을 초대합니다.



채용문의 : recruitment@lgdisplay.com





LG디스플레이로 여러분을 초대합니다.

■ **대상** 이공계 대학(원)생

■참가신청

- · 기간 : 2018년 9월 27일 (월) ~ 9월 7일 (금) 17:00
- · 방법 : http://lgdtt.kr
- · 참가자 받표 : 2018년 9월 11일 (화)

■내용

- · CEO 및 주요 임원진 Display 특강
- · Display 분야 교수진 전공 세미나
- · 직무/전공볃 선배 사원과의 만남
- · 최신 제품 전시 및 만찬



2018 LG Display

Technical Talk

Over view

- · 일시: 2018년 9월 19일 (12:00 ~ 19:30)
- · 장소 : LG디스플레이 파주 사업장 (왕복 교통편 제공)

Time Table

시간	내용
12:00~12:40	Technical Talk Orientation 및 중식
12:40~14:20	채용설명회 직무상담 Show Room Tour
14:20~14:50	Session 1 : CTO Open Speech
14:50~15:20	Session 2 : OLED 선행연구담당 Speech
15:20~15:40	Tea Break
15:40~16:20	Special Lecture : 교수득강
16:20~16:40	Tea Break 및 이동
16:40~17:30	CEO Speech
17:30~18:20	만찬

^{*} 세부 내용은 오른쪽 안내 사항을 참조하여 주시기 바랍니다.

- LG Display 홈페이지: lqdisplay.com
- LG Display 블로그: blog.lgdisplay.com
- D군의 디스플레이: blog.naver.com/youngdisplay
- Technical Talk 운영사무국: kkovhts@ten-cc.co.kr

2018 LG Display Technical Talk Session Flow

· General Session (공통) Display R&D 주요 임원진의 LG Display 기술세미나

· Special Lecture (선택) Display 분야 국내 최고 교수진 특강

· CEO Speech (공통) LG Display CEO 득강

General Session (공통)



(선택)

CEO Speech (공통)

3

• General Session (공통)



Session 1 세상을 바꾸는 힘! LG디스플레이

강인병 부사장 | CTO

LCD로 세상을 바꾼 LG디스플레이의 저력에 대해 소개하고, 새롭게 다가오는 미래를 OLED도 바꾸기 위한 LG디스플레이의 전략과 방향에 대해 설명한다.



Session 2 Design으로 일상에 스며들다.

양준영 담당 | OLED 선행연구담당

Display 관점에서의 주요 Design 요소에 대해 알아보고, Display Everywhere를 달성하기 위해 준비 중인 투명 / Flexible 기술에 대해 설명한다.

• Special Lecture (선택)

Advanced Array Technologies (FPD 산업의 새로운 기회)



디스플레이 산업 후받 주자들의 저가 물량 공세에 대한 대응 방안으로 응용 제품군의 가능성은 Array Technology 라는 새로운 플랫폼 관점에서 살펴보고, AR, 안전, 의료, 음향과

김욱성 교수 / POSTECH 전자전기공학과 자동차 등 다양한 분야의 사례들은 소개한다.



디스플레이와 함께하는 생활의 변화

권장연 교수 / 연세대학교 근도벋융합공학부 디스플레이 스펙 이해 및 플렉서블, 투명 디스플레이 등 미래디스플레이와 함께 변화는 일상을 알아본다.

전면받광 OLED 소자기술



권장혁 교수 / 경희대학교 정보디스플레이학과

전면받광 OLED 소자기술은 현재 Smart Phone에 적용되어 널리 홛용되고 있으며 그 특성 향상을 위한 다양한 시도가 이루어져 왔다. 본 강의에서는 전면받광 소자의 새로운 기술 동향에 대하여 상세히 소개한다.

차세대 디스플레이로 도약을 위한 받광소재 양자점



전덕영 교수 / KAIST 신소재공학과

기존 LCD, OLED Display에 사용하는 받광 소재보다 여러 면에서 우수한 성능을 가지는 양자점과 이를 바탕으로 한 디스플레이를 소개한다.

Reviews 후기

참석자 1

LG디스플레이 Technical talk은 동해 먼저 엘지디플의 어마어마한 사업장의 규모를 확인할 수 있었으며, 선배사원들과의 멘토팅을 동해 비교적 막연했던 직무에 대한 내용을 자세히 알 수 있어서 좋았습니다. 그 중 가장 좋았던 것은 앞으로 대학원 진학에 있어 세부 전공은 선택하는 것에 큰 도움을 받을 수 있었습니다. OLED관련 전공공부를 더 해서 보다 가치 있는 인재가 되어 LG 디스플레이에 꼭 입사하고 싶어요-! 마지막으로 한상범 부회장님의 터프하고 시원한 성격에 빠졌으며, 부회장님의 기를 받아 더욱 학업 및 취준에 더 힘을 낼 수 있을 것 같습니다-! 감사합니다.

참석자 2

회사는 어렵고 높은 존재라는 생각이 들어서 멀기 만한 어른의 공간 같았습니다. 그런데 오늘 회사 곳곳은 돌아다녀보고 마지막에 CEO님의 사람 냄새 나는 모습을 보고 LG Display라는 회사가 더 가깝게 느껴지는 기회가 되었습니다!

참석자 3

Technical Talk에 와서 직접 현장을 본다는 것이 가슴 설렜고, LG디스플레이의 인간적인 사내분위기를 느낄 수 있었습니다! 채용설명회에서는 다른 기업들의 회사자당과는 달리 실질적인 조언들은 받았습니다. 선배사원 직무상담은 동하여 제 졸업연구와 직무의 연관성을 구체적으로 찾게 되었습니다. 교수진 특강에서는 전자공학도로서의 태도와 해야 할 일은 예시를 들어주면서 설명해주셔서 좋았습니다! 또한 이공계 출신으로 임원까지 오트신 분들은 보며 저도 새로운 목표를 설정하게 되었습니다. 꼭 LG디스플레이에 다시 오는 날이 왔으면 좋겠어요~ 무적엘지! 파이딩!!