

수 신: 취업정보실 취업담당자  
제 목: LG Display 2009년 하반기 대졸신입 모집요강

1. 귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. '09년 하반기 대졸 신입사원 및 산학장학생 모집 전형에 귀교의 우수한 학생들이 지원할 수 있도록 본 채용공고를 학교 취업게시판 (On-line/Off-line)을 통해 게시하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

1. 모집분야 : TFT- LCD, AMOLED, Future Technology (Solar Cell, EPD, Flexible Display, 3D, Public Display, Touch Display)
2. 직무군별 세부 모집 요강 (2 Page 참조)
3. 모집기간  
**2009년 9월 7일(월) ~ 2009년 9월 24일(목) 24:00 까지**
4. 공통 지원자격

- |  |
|--|
| <p><input type="checkbox"/> 지원대상</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 대졸신입: 기 졸업자 또는 2010년 2월 졸업(학위취득월 기준) 예정자 중 학사 학위 이상인 자</li><li>- 산학장학생: 석사 1학기 이상, 박사 5학기 이상 이수자 (석박통합 7학기 이상 이수자)</li></ul> <p><input type="checkbox"/> 학점:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 대졸신입: 전 학년 평점기준 3.0/4.5 이상</li><li>- 산학장학생: 전 학년 평점기준 3.5/4.5 이상</li></ul> <p><input type="checkbox"/> 병역: 군필자(또는 면제자)</p> <p><input type="checkbox"/> 어학: TOEIC 600점 / OPIc IL / TOEIC Speaking 5급 이상 또는<br/>그에 준하는 공인영어 성적 보유자 (성적발표일 기준 '08.9월 이후 취득한 성적만 유효)</p> <p><b>※ 상기 자격 요건은 필수사항임</b></p> |
|--|

**■ 직무군별 세부 모집 요강**

구분	모집 대상	부문	세부 직무	직무 내용	유관 전공	근무 지역	모집 인원
연구 개발	대졸 신입 · 산학 장학생	CTO · 사업부	Panel 설계	설계 Concept 결정/개발, 부품개발, Panel 관련 신기술 개발	전자/전기, 물리, 화학/화공, 기계, 금속/재료	구미 파주	000 명
			회로 설계	IC 설계, 구동 회로 설계, Power 설계, Embedded System 개발	전자/전기		
			기구 설계	LCM 기구설계, 신뢰성 규격 설계 열해석/제품 방열 설계,	전자/전기, 기계, 금속/재료, 물리,		
			광학 설계	광 구조 설계, 광학 측정/분석, 광학 Simulation	전자/전기, 기계, 화학/화공, 물리,		
			시험 분석	전자파/안전규격 관련 대응, 재료 평가 불량분석/개발품질 Issue 분석	전자/전기, 화학/화공, 금속/재료		
			제품 개발	회로/Panel/Inverter 설계, 재료/부품개발, 개발 기획 및 기술운영	전자/전기, 기계, 화학/화공, 금속/재료		
공정 · 장비 · 생산 지원	대졸 신입	CPO	공정 기술	TFT/Cell/Color Filter/Module Engineering, 생산관리,이물개선, C/R기류, 품질/수율 안정화	전자/전기, 물리 화학/화공, 기계/유체역학, 금속/재료, 산업공학	구미 파주	000 명
			장비 기술	장비개조/개선/개발, 자동화, 생산 System 구축, 장비 Loss 개선, Dream Fab 구축, 공정개발	전자/전기, 화학/화공 산업공학, 금속/재료, 기계		
			품질	품질 전략 수립, 품질 보증시스템 구축/관리, 제품 인정시험/신뢰성 평가, 고객 품질 선행 관리	전자/전기, 화학/화공, 금속/재료		
			환경 안전	수배전시설 설치/운영, 안전시스템 구축, 전기/시설 Management, 가스/공조/열원설치/운영,	전자/전기, 기계, 환경공학, 전기공학		
			구매	협력사 발굴/관리, 구매기획/전략 수립, 구매 및 자재 조달, 자재수불 관리	전자/전기, 화학/화공, 기계, 금속/재료, 산업공학,		
			MES	프로세스 표준화,프로세스 혁신, 시스템 통합/ 변화 관리	전자/전기, 산업공학, 정보통신, 제어계측		

## 5. 서류 접수

- 서류 접수는 자사 홈페이지주소를 통한 온라인접수만 가능하며, e-mail을 통하여 보내주신 이력서는 접수되지 않습니다.
- 주의사항  
자사 홈페이지 내 본인이 지원가능한 공고명을 확인 후,  
지원서 첫 화면 및 입사지원서 상의 "도움말"내용을 반드시 필독 후 지원서를 작성하시기 바랍니다.

## 6. 전형방법 및 일정

- 전형방법 : 서류전형 → 인성검사→ 면접전형 (1차 또는 2차로 진행됨) 및 채용건강검진 → 입사
- 전형일정 : '09.10월 2주차 서류합격자 발표예정. 이후 전형 일정은 별도 통보 예정
- ※ 전형내용/일정은 회사 사정에 의하여 변경될 수 있음

## 7. 제출 서류

- 졸업(예정)증명서 (학사/석사/박사) 각 원본1부
- 성적증명서 (학사/석사/박사) 각 원본1부
- 어학성적표 사본 1부
- 자격증 사본 1부

※ 상기 제출서류는 면접합격자에 한하여 면접 시 제출하며, 제출한 서류는 반환되지 않습니다.

## 8. 기타 사항

- 취업보호대상자는 관련법규에 의거 우대합니다 (면접 시 증빙서류 제출요).
- 제출된 서류에 허위사실이 있는 경우 입사가 취소됩니다.

◁ 입사지원 관련 문의 ▷ [recruitment@lgdisplay.com](mailto:recruitment@lgdisplay.com)

**LG Display 株式會社**

인 사 담 당 조 미 김 