

2010년도 도레이첨단소재㈜ 해외인재모집

도레이첨단소재㈜ 는 산업의 기반이 되는 기초소재에서 고부가가치 첨단소재까지 다양한 산업소재를 생산하는 화학소재기업입니다. 한국의 핵심역량인 우수한 인적 자원과 기술, 품질 경쟁력에 세계적인 첨단소재기업인 일본 도레이(Toray Industries Inc.)사의 최첨단 기술력과 글로벌 마케팅을 결합하여 견실하게 성장해 가고 있습니다. 기존 사업인 필름, IT소재, 섬유사업을 지속적인 Cash Flow사업으로 강화, 적극적으로 확대하여 신사업의 기반을 구축하고, 탄소섬유, 수처리, 태양광소재, 2차 전지소재 등 첨단소재사업을 적극적으로 전개하여 '최고의 소재로 새로운 내일을 만들어가는 혁신 파트너'가 되겠습니다.

모집전공 및 분야

모 집 전 공	모 집 분 야
고분자공학, 화학공학,	◆에너지분야: 태양전지, 리튬2차 전지 및
재료공학, 금속공학,	연료전지용 소재
섬유공학, 화학,	◆환 경 분 야: 수처리용 분리막 및 수처리 System,
신소재공학, 나노공학 및	공정용Filter
관련학과	◆섬 유 분 야 : 탄소섬유 및 고분자 복합재료
	고기능성 부직포
	◆I T 분 야 : 반도체 및 디스플레이(OLED등) 소재
	Flexible Display 기판, 전자 Ink 등

응시자격

- 석/박사 재학생
- 석/박사 기수료자 또는 6개월 이내 수료예정자
- Post-Doc.

1

제출서류



■ 입사지원시 서류

→ 이력서(RESUME): 성명, 생년월일, 병역, 가족사항, Education, Research& Work Experience, Scientific Background, Current Research, Awards, Publication 등을 포함.

■ 면접전형 합격 후 제출 서류

→ 학사졸업증명서1부, 석사수료(예정)증명서1부, 전학년 성적증명서1부(학사포함)

접수기간 및 방법

■ 접수기간: 2010. 6.21~ 8.31

■ 접수방법: E-mail 접수(<u>recruit@torayamk.com</u>, <u>recruit2@torayamk.com</u>)

■ 전형방법: 1차-서류전형 2차-면접전형

(8월 중 미국 현지 회사 설명회 실시 예정)

■ 문 의 처 : 김선경 과장 (82-11-9869-2575), 박경진 주임 (82-10-3161-7675)

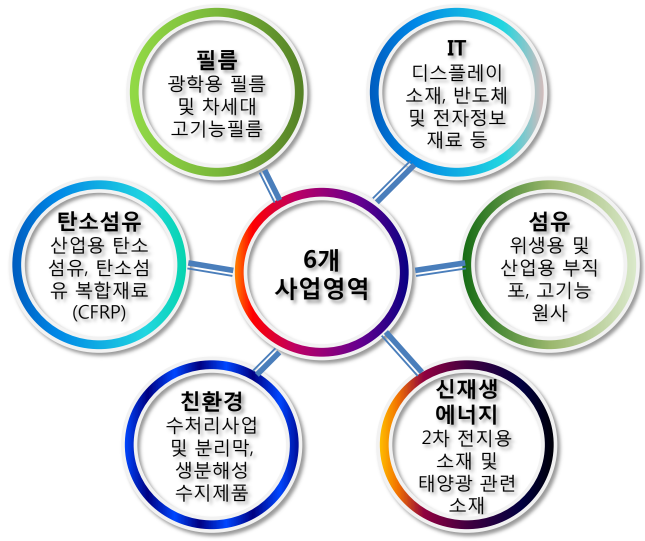
기타

■ 연봉 및 처우는 개인역량, 경력, 학위 등을 감안하여 별도 협의 후 책정하며, 추가적인 Incentive를 제공할 수 있습니다.



1999년	도레이새한(주) 설립 (日-TORAY와 韓-새한 합작) (99.10)
2000년	산자부-KOTRA주관 외국인 투자기업상 수상 (00.11)
2001년	환경친화기업 지정(01.12)
2002년	IT소재사업 진출 (02.05) 신노사문화대상 대기업부문 수상(02.12)
2003년	제29회 국가품질경영대회 금탑산업훈장 수훈(03.11)
2004년	제30회 국가품질경영대회 한국품질대상 수상(04.11) 무역의날 수출 3억불탑 수상(04.11)
2005년	구미 3공장 기공(05.06) 자회사 구미스펀테크㈜ 설립 (05.06) 투명광학용 필름라인 기공(05.12)
2006년	신환경소재 PLA사업 진출(06.03) 2층 FCCL METALOYAL사업진출(06.10) 중국 자회사 Toray Polytech(Nantong) Co., Ltd 설립(06.12)
2007년	투명광학용 필름라인 준공(07.04) IT소재 가공필름 증설(07.07) METALOYAL 공장 준공(07.10)
2008년	첨단재료연구센터(AMRC)개소 (08.07) Toray Polytech(Nantong) Co., Ltd 공장 준공(08.10)
2009년	제41회 한국의 경영자상 수상(09.05) 기술연구소 신규 준공(09.12)
2010년	New CI 및 Vision 2020 선포(10.04)





기업정보

■ 재무구조

자본금 4,150억원 / 매출액 9,530억원 / 영업이익 967억원 부채비율 28.6% (`09년 12월말 기준)

■ **인원현황** : 1,048명 (`09년 12월말 기준)

■ 사업장: [본사] 서울특별시 마포구 공덕동 LG 마포빌딩
[공장] 경상북도 구미시 제1, 2, 3 공장
[연구소] 첨단재료연구센터 (서울 고려대내),
필름연구센터, 섬유연구센터 (구미 3공장 내)

[해외법인/사무소] 미국(TPA), 독일(TIEU), 중국(TPN), 일본(TORAY)