

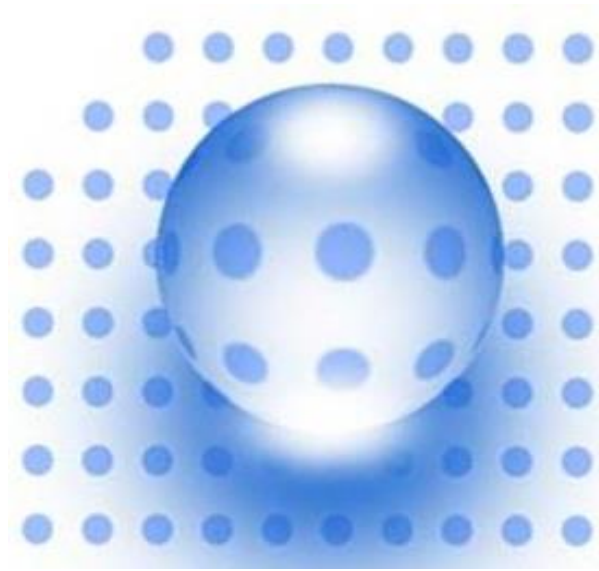
(주)레이크머티리얼즈

목차

1. 회사 개요

1. 회사 소개
2. 주요 연혁
3. 대표이사 및 조직도
4. 사업의 구조
5. 주요고객사현황

2. 채용안내





1. 회사 개요

사 명		(주)레이크머티리얼즈
종 업 원 수		143명 (2019.05 기준)
설 립 일		2010년 5월 13일
소재지	전의공장	세종시 전의면 산단길 22-144 전의일반산업단지 (3,200평)
	천안공장	천안시 동남구 5산단 4로 41 천안5산업단지 (6,100평)

전의공장	제품
제 1공장	LED 전구체, TEOS
제 2공장	Multi Purpose
제 3공장	MAO & 담지 촉매
제 4공장	반도체 전구체 & 메탈로센 컴파운드
연구소 & 크린룸	연구 및 생산 지원

천안공장	제품
제 1공장	반도체 전구체
제 2 공장	TMA
제 3 공장	담지 촉매
크린룸	생산 지원

전의공장



천안공장



품질과 신뢰를 제조하는 기업... LAKE MATERIALS



2. 주요 연혁

2018. 12. 우수고용창출 고용노동부 장관 표창
2018. 12. 세종시 우수고용 창출기업 선정
2018. 08. TEOS Qual. Pass 및 양산 공급 시작
2018. 07. 신 촉매 Plant 완공
2018. 03. 글로벌 IP스타기업 선정
2017. 11. 반도체용 SiO₂ / SiN 전구체 Qual. Pass
2017. 06. 글로벌 강소기업 육성사업 선정

2016. 12. 천만불 수출의 탑 수상 / 벤처유공자 대통령상 수상
2016. 05. 천안 공장 준공(천안5산업단지)
2015. 08. OLED Encap 전구체 Qual. Pass
2015. 05 반도체 High-k 전구체 Qual. Pass

2014. 12. 수출의 탑 수상 / 산업통산자원부 장관상
2014. 03. Solar Passivation용 TMA Qual. Pass
2014. 03. 디스플레이 QD 전구체 Qual. Pass
2013. 05. 반도체 CVD 전구체 TMA Qual. Pass
2013. 03. 사명 변경 - (주)레이크머티리얼즈

2012. 09. MAO 양산 시작 및 Qual. Pass
2012 中 TMI, TEG, Cp2Mg 양산 및 Qual. Pass
2011. 05. ISO 9001/14001 인증 획득
2011. 03. TMG / TMA 양산 및 Qual. Pass

2010. 10. ATMI Inc.(미국) 투자유치
2010. 09. 벤처기업 인증 획득(중기청)
2010. 05. 법인설립 - (주)레이크엘이디

The Next Big Thing !!

2017~18

2015~16

2013~14

2011~12

2010

World's No. 1
MO Source
Supplier

3. 대표이사 소개

CEO 김진동



약력사항

(現) 주식회사 레이크머티리얼즈 대표이사
주식회사 디엔에프 CTO

학력사항

연세대학교 화학과 졸
한국과학기술원(KAIST) 유기화학 석사
한국과학기술원(KAIST) 유기금속화학 박사
학위논문 : Synthesis and Characterization of Single Site Polymerization Catalysts.

경영철학

구성원 모두가 레이크머티리얼즈와 함께 함으로서 행복하고 평화로운 삶을 계획하고 구현하는데 기여하는 회사가 되기 위해 함께 협력한다

보유 특허

- 유기금속 화합물 공급 장치 (Apparatus for supplying organometallic compound) : 1020130005316(2014)
- 충전 플레이트를 구비하는 유기금속 화합물 공급 장치 (Organometallic Compound Supply Apparatus Having Filling Plate) : 1020130013340(2014)
- 고순도의 유기갈륨화합물의 제조방법(A method for preparation of high-purity organogalliumcompounds) : 1020060078015(2007)
- 외 24개 특허 보유

연구개발 및 사업화 실적

- 고분자 복합재료 개발 : 무기 충전제의 개질 및 Compounding을 통한 고기능 수지 개발 및 양산(대림산업)
- 촉매 개발 : 단일자리 중합촉매 개발, 유기금속 화합물 연구 수행(KAIST)
- 고순도 MOCVD용 Source 개발 : 코스닥 상장(㈜디엔에프)
- LED용 MOCVD 소재 제조 공장 건설(㈜레이크머티리얼즈)

4. 사업 구조(포트폴리오)

Global Specialty Chemical Provider... **LAKE MATERIALS.**

LED 소재

- LED 용 MO Source
TMG, TMI, TMA, TEG, Cp_2Mg
- 초고순도 유기금속

석유화학 촉매

- 메탈로센 조촉매 (MAO)
- 메탈로센 컴파운드
- 담지촉매
(Finished catalyst)

Core Technology
**Metalorganic
TMA**

New Growth BU

반도체 소재

- 반도체 박막용 전구체
Al, Si, Zr, W 전구체
- 반도체용 특수 가스

SOLAR 소재

- 고효율 Cell 용 TMA
- PERC 공정 소재

5. 주요 고객사 현황

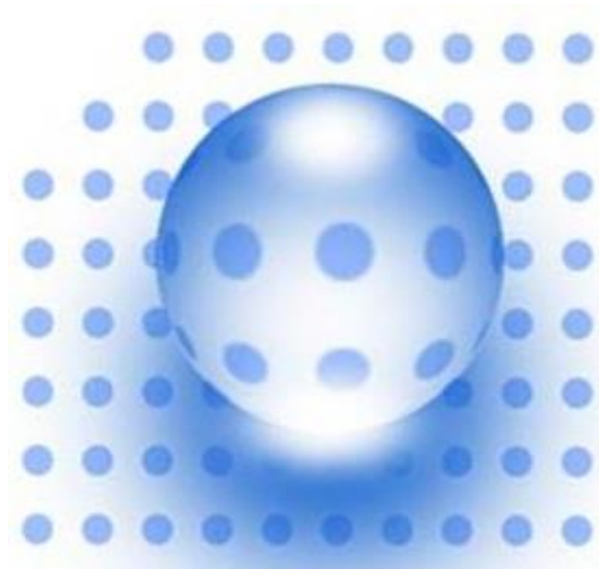
	LED	반도체	Solar	축매
KOREA	  SEOUL SEMICONDUCTOR 	  	  	    한화케미칼
Taiwan	   EPILEDS Light tech. Green future  TEKCORE LIGHTING THE WAY	 	  Trinasolar Smart Energy Together  SUNTECH Solar powering a green future™  	 Sinopec
China	 HC SEMITEK  清华同方 TSINGHUA TONGFANG	 SMIC	 通威太阳能 TW SOLAR LONGi Solar	 RELIANCE
Japan / USA / 기타	 NICHIA	TOSHIBA		 TOTAL

목차

1. 회사 개요

2. 채용정보

1. 채용절차
2. 모집분야
3. 인재상
4. 복리후생



2-1. 채용정보 : 채용절차

(주)레이크머티리얼즈와 함께 미래를 향해 도전하실 인재를 찾습니다.

채용절차



채용기간

상시 채용으로 인재를 모집하고 있으며, 채용분야는 당사 홈페이지 모집분야 페이지를 참고 하시기 바랍니다.

채용대상

서류전형

제출하신 지원서를 바탕으로 모집분야와의 연관성을 종합적으로 판단합니다.

면접전형

직무역량, 지식, 인성 및 잠재능력 등을 2차에 걸친 면접을 통해 다각적으로 평가합니다.

제출서류

- 입사지원서
- 자기소개서
- 경력기술서(경력자에 한함)
- 최종학교 졸업증명서 및 성적증명서
- 경력증명서(경력자에 한함)
- 자격증 사본(소지자에 한함)

서류접수

- 세종특별자치시 전의면 산단길 22-144
- Email : recruit@lake-led.com
- 문의처 : 044-414-9400(인사담당)
- 제출된 서류 및 자료는 일체 반환되지 않습니다.

2-2. 채용정보 : 모집분야

생산/기술

- 생산/기술 분야에서는 생산계획을 수립하고, 고객이 원하는 제품을 적기에 제조, 지원하고 있습니다.
- 직접 생산을 관장하며 엔지니어 역할을 수행하는 제조 직무 외에도 이 분야에는 환경안전·품질관리 등의 직무가 있습니다.
- 환경안전 직무는 현장이 안전하고 효율적으로 운영되도록 하며, 품질관리는 품질경쟁력을 확보하여 회사 내의 품질경영 시스템을 구축하는 업무를 수행하고 있습니다.

생산부

- 생산관리 일반기술직 - 화공 엔지니어 / 화공·재료공학 전공자(신입 또는 경력자)
- 생산 전문기술직 - 교대근무 가능자(신입 또는 경력자)

품질관리부

- 품질보증업무 / 유·무기화합물 분석(ICP-MS·ICP-AES·NMR·GC등) 관련 경력 및 전공자(신입 및 경력자)

환경안전부

- 환경안전 / 위험물관리 / 화학물질관리 - 환경안전 관련 업무 경험 및 자격증 소지자 (신입 및 경력자)

연구개발

- 신제품을 연구/개발하여 사업영역을 확장해가는 업무를 수행하고 있습니다.
- 이 분야 내의 직무는 크게 연구개발과 연구개발기획으로 구분될 수 있습니다.
- R&D 분야는 신기술을 바탕으로 생산성 향상 및 신사업 발굴을 한다는 점에 있어서 회사의 사업영역을 확장해 나가는 업무를 수행하기에 더욱 그 중요성이 커지고 있습니다.

연구소

- 유기화학·무기화학·고분자화학·재료공학·화학·화학공학 전공자 및 관련 전공자 (신입 또는 경력자)

영업

- 영업 분야는 생산된 제품을 고객 접점 활동을 통해 판매하는 역할을 하고 있습니다.
- 영업 분야에서는 마케팅 전략을 기획하고 국내외 신규 고객 발굴 및 전략 고객 육성을 통해 비즈니스 기회를 확대 하여 회사의 수익 창출에 기여하고 있습니다.

영업부

- 국내외 영업·전자재료 및 공정 경험자, 영어 능통자 (경력자)

경영지원

- 경영지원 분야는 제품과 사람이 '지속 가능한 성장'을 할 수 있도록 지원합니다.
- 지원 분야에는 크게 인사·재경·총무·법무·사업지원 등의 직무가 포함되어 있습니다.
- 분야는 영업과 생산의 원활하게 하여 회사 전략 달성을 위한 초석을 마련하는 업무를 수행하고 있습니다.

경영지원부

- 총무·경리·회계·인사 업무 경험자, 경상 계열·경영 회계분야 전공자(신입 및 경력자)

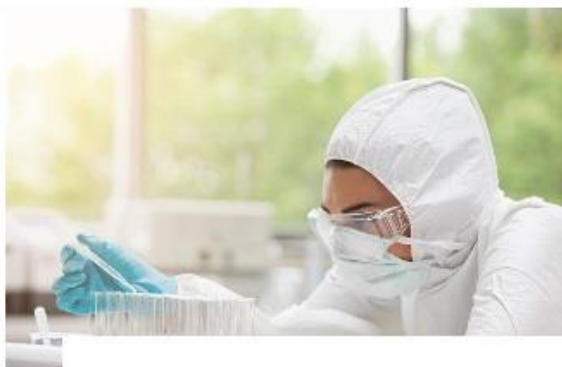
2-3. 채용정보 : 인재상

(주)레이크머티리얼즈의 인재상은 소통을 통해 끊임없이 도전하며 발전하는 사람입니다.



소통하는 인재

소통을 통해 생각을 열고 팀워크를 이루며
창의적으로 일하는 인재



도전하는 인재

회사에 대한 신념과 꿈과 열정을 가지고
가능성에 도전하는 인재



발전하는 인재

현재에 안주하지 않고 실력을 배양하여
끊임없이 혁신하는 인재

2-4. 채용정보 : 복리후생

(주)레이크머티리얼즈는 사원의 발전이 곧 회사의 발전이라는 생각으로 모든 사원이 회사에 자부심을 갖고 일에 전념할 수 있도록 직원 복지에 관심과 지원을 아끼지 않습니다.



사내 지원

- 사내 식사 지원(조식, 중식, 석식, 야식)
- 사내 행사(체육대회, 부서 워크샵, 기타 행사)
- 정기휴가, 경조휴가
- 출퇴근 유류비 지원
- 주말 휴일 근로 수당 지급
- 자격증 수당



건강 관리

- 정기건강검진
- 정기적인 보건관리자 방문 및 검진
- 산재보험
- 단체상해보험



교육 및 육아

- 직무능력 향상교육
- 기타 교육비 지원
- 출산/육아 휴직
- 자녀학자금 지원



여가·문화 생활

- 동호회 활동지원
- 선물 지급(명절, 생일 배우자 포함)
- 결혼 축하금 지원
- 기념일 화환 지급(결혼, 출산)



주거 생활

- 주택구입 및 전세 용자 이자 지원
- 기숙사 제공



포상 제도

- 우수사원, 최우수사원 포상
- 장기근속자 포상